

# صعوباتالتعلم

الاستراتيجيات التدريسية و الوداخل العلاجية



الدكتور **فتحى الزيات** 



## صعسوبات التعلم

الاستراتيجيات التدريسية والمداخل العلاجية

تأليف

أ. 2. فتحي مصطفى الزيات أستاذ علم النفس العرفي وصعوبات التعلم مدير برنامج صعوبات التعلم جاسة الخليج العربي



### صعسوبات التعلم

الاستراتيجيات التدريسية والمداخل العلاجية

#### جميع حقوق الطبع محفوظة للمؤلف الطبعة الأولى ١٤٢٩ هـ - ٢٠٠٨ م

الزيات ، فتحي مصطفى

صعوبات التعلم : الاستراتيجيات التدريسية والمداخل العلاجية / فتحي مصطفى الزيات .ط 1 .

القاهرة : دار النشر للجامعات ، ٢٠٠٧

۵۹۲ ص ؛ ۲۶ x ۱۰۷ سم

تدمك ۱ – ۲۲۸ – ۲۱۳ – ۷۷۷

١ – التعلم

أ – العنوان

77.

رقم الإيداع: ١٩٠٩١ / ٢٠٠٧



چار النشر للجامعات - مصر صب (۱۳۰ محمد فرید ) انقاهرة ۱۳۰۸ تلیفون ، ۱۳۴۷۹۲۳ - تلیفاکس،۱۴۶۰۰۹۲ E-mail:darannshr@link.net ين الله الرَّجَنِ الرَّبَعُ اللهِ وَالرَّسُولِ مِنْ بَعْدِ مَا أَصَابَهُمُ اللَّهُ لِلَّذِينَ أَحْسَنُوا مِنْهُمْ وَاتَّفَوَا أَجْرُ عَظِيمٌ شَيْ اللَّهِ مَا لَكُمْ النَّاسُ إِنَّ النَّاسَ فَذَ جَمَعُوا لَكُمْ فَاخْشَوْهُمْ فَرَادَهُمْ إِيمَنَا وَقَالُوا حَسَبُنَا اللَّهُ وَيَعْمَ الْوَكِيلُ فَرَادَهُمْ إِيمَنَا وَقَالُوا حَسَبُنَا اللّهُ وَيَعْمَ الْوَكِيلُ فَرَادَهُمْ المَّوْلُ اللَّهِ وَفَضَلٍ لَمْ يَعْسَمْهُمْ اللّهُ وَاللّهُ وَقَضْلٍ لَمْ يَعْسَمْهُمْ اللّهُ وَاللّهُ وَقَصْلٍ لَمْ يَعْسَمُهُمْ اللّهُ وَاللّهُ وَقَصْلٍ فَلْ عَلِيمِ اللّهِ وَفَضْلٍ فَلْ يَعْسَمُهُمْ اللّهُ وَاللّهُ وَقَصْلٍ عَظِيمٍ اللّهِ وَقَصْلٍ فَلْ اللّهِ وَقَصْلٍ فَاللّهُ وَاللّهُ وَقَصْلٍ فَاللّهِ وَقَصْلٍ فَاللّهِ وَقَصْلٍ فَاللّهِ وَقَصْلٍ فَاللّهُ وَلَلْهُ وَلَمْ اللّهُ وَلَعْلَمُ اللّهُ وَلَلْهُ وَلَعْلُوا مِنْ وَاللّهُ وَلَعْلَمُ اللّهُ وَلَعْلَمْ اللّهُ وَلَعْلَمُ اللّهُ وَلَعْلَمُ اللّهُ وَلَعْلَمُ اللّهُ اللّهُ وَلَعْلَمُ اللّهُ وَلَعْلَمْ اللّهُ وَلَمْ اللّهُ وَلَعْلَمُ اللّهُ وَلَعْلَمُ اللّهُ وَلَمْ اللّهُ وَلَاللّهُ وَلَمْ اللّهُ اللّهُ وَلَعْلَمْ اللّهُ وَلَعْلَمُ اللّهُ وَلَعْلَمُ اللّهُ وَلَمْ اللّهُ وَلَمْ اللّهُ وَلَلْهُ اللّهُ وَلَعْلَمُ اللّهُ وَلَمْ اللّهُ وَلَمْ اللّهُ وَلَوْلُولُ اللّهُ وَلَمْ اللّهُ وَلَعْلَمْ اللّهُ وَلَعْلَمْ اللّهُ وَلَعْلَمُ اللّهُ وَلَلْهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ وَلَمْ اللّهُ اللّهُ وَلَمْ اللّهُ وَلَلْهُ اللّهُ اللّهُ وَلَلْهُ اللّهُ وَلَلْهُ اللّهُ وَلَلْهُ اللّهُ وَلَلْهُ الللّهُ وَلَلْهُ الللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ الللّهُ اللللّهُ الللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ الللّهُ الللّهُ اللللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ الللّهُ الللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ الللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُو

#### إهداء

أتساءل عنك يا أمي... يا أم كل مصري...

من يحمى وجودي..؟ من يستعيد خلودي..؟ من لحاضري..؟ من لحاضري..؟ من لوليدي..؟ ذابت أساطيري! شاخت أز اهيري! وجاء التاريخ يسأل.. أين أسودي؟ هل ضلوا..؟ هل تخلوا...؟ هل نتاسوا عهودي...؟

أنا النيل... أنا الأهر امات... أنا التاريخ أنا الحضارة... أنا صاحبة المجد التليد

فتحى الزيات

#### بسم الله الرحمن الرحيم صعـــــوبات التعلم الاستراتيجيات التدريسية والمداخل العلاجية

مقدمة

شهد مجال صعوبات التعلم تناميا وتطورا بالغين خلال العقدين الأخيرين من القرن العشرين، وبدا يواصل تطوره النوعي خلال العقد الحسالي، ومسع تنامي المجال وحيوية إيقاعاته التسي مسملت قضايا التعريف والتحديث والتشخيص والعلاج، اتجه إلى التركيز على البعدين الوقائي والعلاجي للأثار النمائية والأكاديمية والاجتماعية والانفعالية لصعوبات الستعلم فسي أطرها المختلفة: الطبية والملوكية والنفس عصبية والمعرفية والتكاملية.

وحيث تشير العديد من التوجهات البحشية المتنامية إلى تقرير أن صعوبات التعلم هي قصور في الاستراتيجيات المعرفية عامة، واستراتيجيات التعلم خاصة، وليست قصورا في القدرات العقلية المعرفية، بحكم التعريف، فإن تناول هذه الاستراتيجيات بالتحليل والتفعيل إلى جانب ألياتها العملية عبر مختلف النماذج التشخيصية لها، يصبح ضرورة أكاديمية نظرية وعملية.

ومع التسليم بأن صعوبات التعلم ليست قصور فــى القــدرات العقليــة المعرفية، تصبح الاستر انتيجيات المعرفية أكثر استقطابا للاهتمــام تشخيصـــا و علاجاً من خلال التدريس الوقائي والعلاجي.

وتتمايز الاستراتيجيات المعرفية في التدريس الوقائي والعلاجي لسذوي صعوبات التعلم بين استراتيجيات التعليم، واستراتيجيات التعلم، وكلاهما يقوم على فهم عميق لآليات عمل النشاط العقلي المعرفي، من حيست مدخلات، وعملياته، نواتهه، وفي ضوء العلاقة العضوية الوظيفية بين اسستراتيجيات التعليم، واستراتيجيات التعلم، نرى أن الأولى تقود الثانية وتفعلها، بسبب انخفاض صعوبات اشتقاق استراتيجيات التعلم التي يستخدمها ذو وصعوبات التعلم، وضعف كفاءتها، نتيجة لضحالة الإبنية المعرفية لديهم، والتسي تمشل المصادر الرئيسية لاشتقاق هذه الاستراتيجيات، وكفاءة توظيفها.

ولذا فقد جاء تركيزنا في هذا الكتاب الذي بين أيدينا فــي جزئــه الأول على الاستر اتيجيات التدريسية أو استر اتيجيات تعليم ذوي صــعوبات الــتعلم في بعدها الوقائي، مع تفعيل الاستر اتيجيات المعرفية لتعلمهم. وتستهدف هذه الاستراتيجيات التدريسية الوقائية، منع تفاقم الصسعوبات النوعية لدى ذوي صعوبات التعلم، إن لم تعالج، كما تستهدف مساعدة ذوي صعوبات التعلم في التوظيف العقلي المعرفي للمهارات التي يملكها كل منهم في معالجة الموقف أو المهمة موضوع المعالجة، واستخدامهم لها باكثر الاساليب فعالية، تحقيقاً للأهداف المرغوبة.

أما البعد العلاجي لصعوبات التعلم، فقد تناولناه في الجزء الثاني من هذا الكتاب، من خلال خمسة مداخل علاجية نتباين في توجهاتها النظرية، وألياتها التطبيقية، تشخيصا وعلاجا، ونتائجها المنظورة.

ومن المسلم به أن التوجهات التي تقرم عليها المداخل العلاجية لصعوبات التعلم تختلف عن تلك التي تقوم عليها الاستراتيجيات التدريسية، من حيث الفلسفة والمنهج والآليات، فبينما تنطلق الاستراتيجيات التدريسية من تنبي المنظور الوقائي، تنطلق المداخل الملاجية في فلسفتها ومنهجها والياتها من تبني المنظور الوقائي، متعلق المداخل المنظور الوقائي منسح تقائم معوبات التعلم في إطارها البيني، فإن المنظور العلاجي يستخدم الآليات المعجوبات التعلم في إطارها البيني، فإن المنظور العلاجي يستخدم الآليات

ويقصد بالمداخل العلاجية تلك التكنيكات الطبية، والسلوكية، والنفسية العصبية، والمعرفية، والنفسية العصبية، والمعرفية، والتكاملية، التي تقوم على استخدام الأسس والنظريات والآليات التطبيقية التشخيصية العلاجية لصعوبات التعلم النمائية، والأكاديمية، وصعوبات السلوك الاجتماعي والانفعالي.

وقد جاء الكتاب الذي بين أيدينا استجابة لعدد من المسلمات التي أقمنا عليها تناولنا له على النحو التالي:

#### أ- من حيث البعد الوقائي:

 ان المدرس (المعلم) هـو اكثـر الأشـخاص وعيـا بالمظـاهر أو الخصائص السلوكية المرتبطة بصعوبات التعلم النوعية من حيـث التكـر ار والأمد، والدرجة، والمصدر.

 أن المعلم هو أكثر الفئات المهنية قدرة على تقديم الاستر اتيجيات التدريسية الأكثر فعالية، ورصد التقدم الذي يتم إحرازه مسن خلال هذه الاستر التيجيات، وتقويم كفاءتها. ٣. أن الطبيعة غير المتجانسة لذوي صعوبات التعلم تدعم اتجاه التدخل العلاجي القائم على نماذج التشخيص الفردي، من خلال استخدام وتفعيسل الاستر اتيجيات المعرفية في التدريس الوقائي والعلاجي لذوي الصعوبات.

#### ب- من حيث البعد العلاجي:

١- أن المداخل العلاجية تتباين في مدخلاتها وعملياتها ونواتجها بتباين العديد من المحددات التي تؤثر على كفاءة أو فاعلية هذه المداخل، ومن هـذه المحددات: ما يتعلق بالفرد موضوع العلاج، ومنها ما يتعلق بنمط الصعوبة، من حيث المساحة والحدة والنوع، ومنها ما يتعلق بالمحددات البيئية.

٢- أنه لا يوجد مدخلا علجيا واحدا يمكن تبنيه لعلاج مختلف أنصاط صعوبات التعلم، وإنما لكل من هذه المداخل ألياته، التي تختلف باختلاف نمط الصعوبة، وحدتها، وعمر الطفل عند العلاج.

٣- أن هذه المداخل تعكس رؤى العديد من أصحاب التوجهات النظرية والبحثية التي تقدم منظورا شاملا للمجال في حاضره ومستقبله، على مستوى التربية العامة، والتربية الخاصة: الآباء والمربين وعلماء النفس والممارسين، في ضوء المنظور الطبي، والمنظور السلوكي، والمنظور النفسي العصبي، والمنظور المعرفي، وأخيرا المنظور التكاملي.

وفي هذا الإطار جاءت محاولتنا هذه مع كل الأمل في أن نقدم هنا آليات أكثر تكاملاً لتغطية ما يعتري المكتبة العربية من نقص في هذا المجال المجال الموالية النوعي، دعماً لطلابنا وزملائنا المعلمين العاملين في هذا المجال من ناحية، وأبنائنا ذوي صعوبات التعلم وأسرهم من ناحية أخرى.

وقد أثرنا أن نتناول هنا الأسس والمبادئ العامة والنوعية النسي نقـوم عليها كل من الاستراتيجيات المعرفية في التدريس العلاجي لذوي صــعوبات التعلم، وكذا أليات توظيف المداخل العلاجية المختلفة لهذه المبادئ العلاجية.

ولم نشأ أن نتناول التكنيكات التفصيلية الغرعية التي يمكن استخدامها مع مختلف أنماط الصعوبات، حيث رأينا أن نترك هذه التكنيكات للخطط التربوية الغردية العلاجية التي يعدها الممارسون، والتي تتفق مع طبيعة كل حالة، من حيث النمط، والحدة والمدى العمرى، والظروف المصاحبة. ويكتسب هذا الكتاب أهميته من عدة نواحى أهمها:

- •جدة وحداثة الاستراتيجيات التدريسية المعرفية التي يعالجها، مــن ناحيــة، والمداخل العلاجية القائمة على النماذج التشخيصية من ناحية أخرى، في ظل الندرة الشديدة للكتابات العربية فيها.
- دقة وسلاسة العرض التحليلي لهذه الاستر اتيجيات والمداخل، مع استعراض وجهات النظر المتباينة حولها، مدعمة بالدراسات والبحوث، ومذيلة بخطوات وآليات إجرائية لكل منها.
- طرّحنا العديد من المفاهيم والمصطلحات العلمية الدقيقة المتعلقة بهذه
   الاستراتيجيات والتي قد لا تكون مستقرة تماما في ذهن القارئ العربي.
- اختبارنا بحثياً وميدانيا لعدد من الأليات التدريسية والعلاجية في الواقع العربي، مع حداثة المصادر والمراجع التي اعتمدنا عليها.
- ويشتمل هذا الكتاب على جزأين في خمسة عشر فصلاً، على النحو التالي: الجزء الأول: الاستراتيجيات التنريسة في عشرة فصول، على النحو التالي: الفصل الأول: ويتناول الاستراتيجيات المعرفية في تعليم وتعلم ذوي صعوبات التعلق التعرفية المعرفية المعرفية المعرفية التعلم التعلم
- سرويت المسمى الفصل الثاني، ويتناول: استر التجيات التدريس العلاجي لذوي صعوبات الانتياء مع فرط الحركة و النشاط.
- الفصل الثالث: ويتناول الاستراتيجيات المعرفية في التدريس العلاجي لـذوي صعوبات الإدراك. الفصل الرابع، الفصل الرابع: ويتناول الاستراتيجيات المعرفية في التـدريس
- العلاجي لذوى صعوبات الذاكرة. الفصل الخامس: ويتناول الصعوبات الحادة في القراءة (الديسلكسيا) بين
- الأسباب والأعراض. ا**لفصل السادس**: ويتناول تشخيص وتقويم عسر القراءة بين النماذج المحكية، و المحددات النمائية.
- . الفصل السابع: ويتناول الاستراتيجيات المعرفية في التدريس العلاجي لذوي عسر أو صعوبات القراءة: التعرف على الكلمة، والفهم القرائي.
- الفصل الثامن: ويتناول الاستراتيجيات المعرفية في التدريس العلاجي لصعوبات الكتابة: الكتابة اليدوية والتهجي والتعبير الكتابي.
- الفصل التاسع: ويتناول الاستراتيجيات المعرفية في التدريس العلاجي لصعوبات تعلم الرياضيات، إجراء العمليات الحسابية، وفهم لغة الرياضيات.

الجزء الثاني: المداخل العلاجية لصعوبات التعلم

الفصل العاشر: ويتناول المدخل الطبي لعلاج صعوبات التعلم الفصل الحادي عشر: ويتناول المدخل السلوكي لعسلاج صسعوبات الستعلم: الأمس النظرية.

الفصل الثاني عشر: ويتناول آليات المدخل السلوكي في التــدخل العلاجــي لذوى صعوبات التعلم.

اللَّهُ مَن الثَّالَثُ عَشْر: ويتناول المدخل النفسي العصب بي لتفسير وتشخيص وعلاج صعوبات التعلم.

الفصل الرابع عشر: ويتناول المدخل المعرفي لعلاج صعوبات التعلم. الفصل الخامس عشر: ويتناول المدخل التكاملي مسن خسلال مسدى كفاءة التدخلات العلاجية التجريبية العالمية لمختلف أنماط صعوبات التعلم.

وقد جمعنا في كل فصل بين الأمس النظرية والدراسات والبحوث المدعمة لمحددات البعدين الوقائي والعلاجي وألياتهما الإجرائية.

ومن المسلم به أن الكمال شه وحده عز وجل، ومع أننا نسعى إليه، لكننا لا نحققه، ما هو أفضل، وكم أحمد الله تبارك وتعالى على ما حباني به مسن فضل، وألهمني من رشد، كي أقدم هذا الكتاب، داعيا الله عز وجل أن يعلمنا ما ينفعنا، وأن ينفعنا بما علمنا، وأن يكون هذا العمل خالصا لوجهه.

ومن المهم هنا أن نرد الفضل لذويه، زملائسي ، وطلابسي، وقرائسي الأغزاء على امتداد الوطن العربي الذين كان تقديرهم لإنتاجي العلمي حافزاً قوياً ودافعاً متعاظماً لدى لإنتاجه.

كما أشكر الفاضلة زوجتي، وأبنائي الأعزاء: الدكتورة ايناس (الخة انجليزية) والدكتور أحمد (طب)، والدكتور محمد (elearning)، تسار مصيرية، ومثار فخري على دعموني مسيرتي، ومثار فخري على دعموم، وتقييري لجميع طلابي، الذين دعموني معرفيا بتبني قضاياي الفكرية في أطروحاتهم الماجستير والدكتوراة في مجال علم النص المعرفي وصعوبات التعلم.

استاذ علم النفس المعرفي وصعوبات التعلم مدير برنامج صعوبات التعلم جامعة الخليج العربي- مملكة البحرين فهرس مختصر

*	موضوعه	القصل
من ص الى ص ١١		,
1	المقدمة والفهرش	4- 1-
T£ •	الجزء الأول: الاستراتيجيات التدريسية	
٧٢٣٢	الاستر اتيجيات المعرفية في تعليم وتعلم ذوي	الأول
	صعوبات التعلم.	
91	استراتيجيات التدريس العلاجي لذوي صعوبات	الثاني
	الانتباه مع فرط الحركة و النشاط .	
17597	الاستراتيجيات المعرفية في التدريس العلاجي لذوى	الثالث
	صعوبات الإدراك.	
108170	الاستراتيجيات المعرفية في التدريس العلاجي لذوى	الرابع
	صعوبات الذاكرة.	_
197100	الصعوبات الحادة في القراءة (الديسلكسيا) بين	الخامس
	الأسباب والأعراض.	
777197	تشخيص وتقويم عسر أو صعوبات القراءة ببن	السادس
	النماذج المحكية، والمحددات النمائية.	
777779	الاستراتيجيات المعرفية في التدريس العلاجي لذوي	السابع
	عسر أو صعوبات القراءة:	
٣٠٣۲٦٧	الاستر اتيجيات المعرفية في التدريس العلاجي	الثامن
	لصعوبات الكتابة	
۳٤٣۳٠٥	الاستراتيجيات المعرفية في التدريس العلاجي	التاسع
	لصعوبات تعلم الرياضيات،	
017750	الجزء الثاني: المداخل العلاجية لصعوبات التعلم	
۳۸٦۴٤٥	المدخل الطبي لعلاج صعوبات التعلم.	العاشر
£17	المدخل السلوكي لعلاج صعوبات التعلم: الأسس النظرية.	الحادي عشر
££Y£10	أليات المدخل السلوكي في التدخل العلاجي لذوي	الثاني عشر
	صعوبات التعلم.	
٤٨٢٤٤٣	المدخل النفسي العصبي لتفسير وتشخيص وعلاج	الثالث عشر
	صعوبات التعلم.	-
٥٢٣٤٨٣	المدخل المعرفي لعلاج صعوبات التعلم.	الرابع عشر
070770	مدى كفاءة التدخلات العلاجية التجريبية العالمية	الخامس
	لمختلف أنماط صعوبات التعلم.	عشر
091	العربية والأجنبية	المراجع

#### الفهرس التفصيلي الفصل الأول:

الاستراتيجيات المعرفية لتعليم وتعلم ذوى صعوبات التعلم

مقدمة (٧) مفهوم الاستراتيجية المعرفية (٣٣) نماذج الاستراتيجيات المعرفية ( ٣٤ ) النموذج الأول ( ٣٤ ) النموذج الثاني ( ٣٤ ) الاستراتيجيات المعرفية واستراتيجيات التعلم (٣٥) العوامل التي تؤثر على كفاءة وفاعلية الاستراتيجيات المعرفية (٣٦ ) أنــواع الاســتراتيجيات المعرفيــة (٣٨ ) أولا: الاستر اتبحيات المعرفية المتعلقة بالانتباه ( ٣٨ ) ثانيا: الاستر اتبجيات المعرفية المتعلقة بالترميز لــدى ذوي صـعوبات الــتعلم ( ٣٨ ) - الترميــز أو التشــفير البصري (٣٩ ) الترميز أو التشفير السمعي (٣٩ ) الترميز أو التشفير المنطوق أو الملفوظ ( ٣٩ ) - الترميز أو التشفير السيمانتي ( ٣٩ ) الترميز أو التشفير الحركي ( ٣٩ ) الترميز أو التشفير اللفظي ( ٣٩ ) أ -استراتيجية التركيز ( ٣٩ ) ب -استراتيجية المسح(٤٠) ثالثا: الاستراتيجيات المعرفية للاسترجاع لدى ذوى صعوبات التعلم (٤٠) أ- الاستدعاء (٤٠) ١- استدعاء مباشر (٠٠) ٢- استدعاء غير مباشر ( ٤٠) الاستدعاء الحر ( ٤١ ) الاستدعاء المتسلسل (٤١) الاستدعاء التتابعي (٤١) الاستدعاء بالتلميح (٤١) ب- التعرف (٤١) الاستراتيجيات المعرفية لتفعيل التعلم لدى ذوي صعوبات التعلم (٢٤) أو لا : استراتيجية التسميع ( ٤٢ ) ثانيا : استراتيجية التنظيم ( ٤٣ ) أ- التنظيم الذاتي المعلومات (٤٤) ب - تنظيم العرض (٤٥) ثالثا: استراتيجية التفاصيل أو الإتقان ( ٤٨ ) استراتيجية تصور الأماكن ( ٤٨ ) استراتيجية تراكيب الحروف الأولى للكلمات أو المفاهيم ( ٤٩ ) ج- استراتيجية الكلمة المحورية (٤٩ ) استراتيجية تحليل الوسائل والغايات (٤٩) استراتيجية العمل بين الأمام والخلف (٥٠) أ- استراتيجية العمل للأمام (٥١) ب - استراتيجية العمل الخلف (٥١) آليات تفعيل الاستراتيجيات المعرفية في التدريس العسلاجي لسدوي صعوبات التعلم (٥٢) ربط المعرفة الجديدة بالخبرات والمعرفة السابقة (٥٢) إعمال المعنى (٥٢) مبادئ استراتيجيات التدريس العلاجي لذوي صعوبات التعلم (٥٣ ) أو لا: المبادىء العامة للتدريس العلاجي (٥٤ ) ثانيا: مبادىء التدريس العلاجي لذوى صعوبات القراءة (٥٦) ثالثًا: مبادىء التدريس العلاجي المعملي لذوى صعوبات التعلم (٥٨) رابعا: التدريس العلاجي لتحقيق التفاعل الاجتماعي (٥٩ ) خامسا : مبادىء التقويم العلاجي لمنوى صمعوبات المتعلم (٥٩ ) الخلاصة (٦١)

#### الفصل الثاني:

استراتيجيات التدريس العلاجي لذوي صعوبات الانتباه مع فرط النشاط مقدمة ( ٦٩ ) تعريف اضطرابات الانتباه مع فرط النشاط ( ٧٠ )حجم مشكلة اضطرابات أو صعوبات الانتباه مع فرط النشاط (٧١) العوامل السببية (الإنتيولوجية) ( ٧٢ ) أو لا: العوامل الوراشية ( ٧٢ ) ثانيا: العوامل العصبية ( ٧٧ ) ثالثًا: اضطرابات النظام الحاسى ( ٧٣ ) تشخيص اضطرابات أو صعوبات الانتباه مع فرط النشاط( ٧٤ ) الأتماط الفرعية الضطرابات أو صعوبات الانتباه مع فرط النشاط ( ٧٤ ) ١ - اضطراب الانتباه /فرط النشاط من النمط المشترك(٧٤ ) ٢-اضطراب الانتباه/ النشاط الزائد، من نمط سيطرة قصور الانتباه (٧٥) ٣ -اضطراب الانتباه/ فرط النشاط، نمط سيطرة فرط النشاط الاندفاعية (٧٥) المحكات التشخيصية الضطراب الانتباه/ وفرط النشاط (النشاط الزائد) ( ٧٥ ) ١- قصور الانتباه (٧٥) ٢- النشاط الزائد (فرط النشاط) (٧٦) ٣- الاندفاعية (٧٦) محكات الحكم التشخيصي ( ٧٦) محك الدليل التشخيصيي الإحصائى-الطبعة الرابعة (٧٧) المحكات المرجعية الضطرابات االنتباه مع فرط النشاط ( ٧٩ ) زملة أعراض النشاط الزائد ( ٨٠ )الصفحة السلوكية (البروفيل السلوكي) للطفل زائد النشاط(٨١):أ- في المنزل (٨٣) ب- في المدرسة (٨٣) ج- في العلاقات مع الأطفال الأخرين ( ٨٣ )استراتيجيات التدريس العلاجي لذوي صعوبات الانتباه مع فرط النشاط( ٨٣ ) أو لا: البيئة التعليمية ( ٨٣ ) ثانيا: التدريس العلاجي ( ٨٤ )ثالثًا : إعطاء الواجبات ( ٨٥ ) رابعًا : تعديل السلوك وتعظيم تقدير الذات ( ٨٥ ) خامسا :تقديم التعزيـزات أو عبـارات التشـجيع ( ٨٦ ) سادسا : توصيات تربوية عامة ( ٨٦ ) الخلاصة ( ٨٨ )

#### الفصل الثالث:

#### الاستراتيجيات المعرفية في التدريس العلاجي لذوي صعوبات الإدراك

مقدمة ( ۹۷ ) أنماط الصعوبات الإدراكية ( ۹۸ ) صعوبات الإدراك السمعي ( ۹۹ ) صعوبات الودراك السمعي ( ۱۰۰ ) صحوبات الذاكرة السمعي ( ۱۰۰ ) صحوبات التعاقب أو التسلسل السمعي ( ۱۰۲ ) صعوبات الداكرة السمعية ( ۱۰۲ ) صعوبات المسزج أو التوليف السمعي ( ۱۰۲ ) صحوبات الإدراك المصري ( ۱۰۲ ) صحوبات تعريب التمييز المسري ( ۱۰۲ ) ب-صعوبات تعريب التمييز المسكل و الأرضية الصعوبات الإعلاق العلاقات الإعلاق المحلوبات الإعلاق العلاقات

المكانية (١٠٥ ) هـ- صعوبات التعرف على الأشياء والحروف ( ١٠٦ ) و- صعوبات التمييز بين الأشكال أو الرموز ومعكوسها (١٠٦ ) ز- صعوبات إدراك الكل من خلال الجزء (١٠٧) ثالثًا: صعوبات الإدراك الحركــى (١٠٨) ا- صعوبات أنشطة التوافق الإدراكي البصري الحركي (١٠٨) ب - صعوبات أنشطة التوافق الإدراكي السمعي الحركي (١٠٩ ) ج- صعوبات أنشطة التوافق الإدراكي السمعي البصري الحركي (١٠٩ ) د- صعوبات ممارسة أنشطة التوافق بين مختلف النظم الإدراكية (١١٠ ) التدخل العلاجي لاضطرا بات أو صعوبات الإدراك (١١١) أولا: المنظور الوقائي (١١١) أ-ربط المادة العلمية بالواقع (١١١) ب-استثارة دافع الفضول وحب الاستطلاع لدى المتعلم (١١٢) ج-تنظيم موقف التعلم بحيث يمكن الطالب من اكتشاف وإدراك العلاقات ( ١١٢) د-عرض المادة العلمية في شكل بنية معرفية جيدة التكامل والتنظيم (١١٢) هــ-الانتقال من المألوف إلى غير المألوف ومراعاة لخصائص البناء المعرفي المتعام ( ١١٢ ) ثانيا: المنظور العلاجي ( ١١٣) أولا: أنشطة تدعيم النمو الإدراكي (١١٣) أ- أنشطة تدعيم الإدراك السمعي (١١٣) ١- السوعي الفونولوجي أو الوعي الصوتي (١١٤) ٢- الانتباه السمعي (١١٤) ٣- التمييز السمعي (١١٥) ٤- أنشطة الذاكرة السمعية (١١٥) ب- أنشطة تدعيم الإدراك البصري ( ١١٦ ) ١- أنشطة تدعيم التمييز البصري ( ١١٦ )٢-أنشطة تدعيم الذاكرة البصرية (١١٧) ٣- أنشطة تدعيم تكامل النظم الإدراكية (١١٨) ثانيا: أنشطة تدعيم النمو الإدراكي الحركي ( ١١٨ ) أ- أنشطة المشي ( ١٩ ) ب- أنشطة الركل أو الرمى والمسك (١٢٠) ج- الأنشطة الإدراكيـة الحركيـة الدقيقة ( ١٢٠ ) الخلاصة ( ١٢٢ )

القصل الرابع المعرفية في التدريس العلاجي لذوى صعوبات الذاكرة

الاستراتيجيات المعرفية في الشريس العلاجي تدوى صعوبات الداره مقدم ( ۱۲۰ ) خصب النص الداره المعرفية في الشريس العلاجي تدوى صعوبات التعلم ( ۱۳۰ ) خصب النص المكرن ودوره في تجهيز المعلومات لدى نوى صعوبات التعلم ( ۱۳۰ ) الدائرة قصيرة الصدى ودورها في تجهيز المعلومات لدى ذوى صعوبات التعلم: (۱۳۲ ) الذائرة العاملة لدى ذوى صعوبات التعلم: (۱۳۲ ) طبيعة المكون ( ۱۳۲ ) خصائص الذائرة العاملة لدى ذوى صعوبات التعلم ( ۱۳۲ ) الذائرة طويلة المدى ( ۱۳۳ ) طبيعة المكون ( ۱۳۲ ) خصسائص الذائرة طويلة المدى لدى ذوى صعوبات التعلم ( ۱۳۲ ) الوظيفة المتغذية ( ۱۳۲ ) الوظيفة المتغذية ( ۱۲۰ )

المظاهر الأساسية لصعوبات الذاكرة وتشخيصه (١٤٠ ) التدخل العلاجي لصعوبات عمليات الذاكرة (١٤٠ ) أسس التدخل العلاجي لاضطرابات أو صعوبات الذاكرة (١٤٠ ) المبادئ العالم العبد الثاني (١٤٠ ) المبادة الثالث (١٤٠ ) المبدأ الشاسرة (١٤٠ ) المبدأ السابيم (١٤٠ ) المبدأ السابيم (١٤٠ ) المبدأ السابيم (١٤٠ ) المبدأ السابيم (١٤٠ ) المبدأ الشامن (١٤٠ ) ٢- استر التجبات الذاكرة (١٤٠ ) ١- استر التجبات الرئة المبابيم (١٤٠ ) ٢- استر التجبات الأو بدرك التفاصيل (١٤٠ ) ٢- استر التجبات الشخدام معينات المبات (١٤٠ ) ١- استر التجبات الشخدام (١٤٠ ) ٢- استر التجبات التخيل (١٤٠ ) ١٠ استر التجبات التخيل (١٤٠ ) ٢- استر التجبات التخيل (١٤٠ ) ٢- استر التجبات التخيل (١٤٠ ) ٢- استر التجبات التخيل (١٤٠ ) ١٠ استر التجبات التخدام ما المشكلات وتنشيط الداكرة (١٤٠ ) ١٠ استر التجبات استخدام المنافذات (١٤٠ ) ١٠ استر التجبات التخيل المنافذات التخيل ما الخياصة (١٤٠ )

#### الفصل الخامس

الصعوبات الحادة في القراءة ( الديسلكسيا) بين الأسباب والأعراض مقدمة ( ١٥٩ ) مفهوم عسر أو الصعوبات الحادة في القراءة (الديسلكسيا) (١٥٩) تطور البحث في مجال الديسلكسيا (١٦٠ ) حقائق عن عسر أو صعوبات القراءة يتعين إعمالها (١٦١) حجم مشكلة عسر أو صعوبات القراءة (الديسلكسيا) ( ١٦٢) الأشكال المختلفة للديسلكسيا ( ١٦٣ ) الديسلكسيا الأولية "العميقة أو الحادة ( ١٦٤) "الديسلكسيا الثانوية"المتوسطة والخفيفة أو السطحية( ١٦٤ ) "الديسلكسيا النمائية ( ١٦٤ ) الديسلكسيا المكتسبة ( ١٦٤ ) الديسلكسيا الأولية ( ١٦٥ ) ب-الديسلكسيا الثانوية ( ١٦٦ )الديسلكسيا المكتسبة ( ١٦٧ ) ديسلكسيا الإصابة الدماغية المكتسبة (١٦٧) قياس حدة الديسلكسيا (١٦٨) تشخيص الديسلكسيا . تقويمها ( ١٦٩ ) أو لا: الديسلكسيا البصرية ( ١٦٩ ) ثانيا: الديسلكسيا السمعية ( ١٧١ ) ثالثا: عسر أو ديسلكسيا الكتابة ( ١٧٢ ) الصعوبات المرتبطة بالديسلكسيا (١٧٣ ) أ- المصاداة أو الترديد المرضى لما يقوله الأخرون ( ١٧٣ ) ب- ضعف أو سوء إدراك الإيقاع (١٧٤) ج- النطق المحرف للكلمات (١٧٤) د- صعوبة ربط الحروف بالأصوات ( ١٧٤ ) هـ - فقدان الصور البصرية ( ١٧٥) الفقدان السريع للتفاصيل التي يراها الفرد ( ١٧٥ ) عدم الاحتفاظ بالأشياء المرئية وإدراكها( ١٧٥ ) صعوبات دائمة في عملية النسخ ( ١٧٦ ) صعوبات كبيرة في الاحتفاظ (۱۷٦) إدراك الأشياء بشكل عكسي أو مقلوبة في السذاكرة البعيدة (۱۷۲) أفقدان أو نسيان التفاصيل المهمة تاركة نقط بيضاء في السذاكرة البعيدة (۱۷۲) الخصائدس المعرفية لذوي عسر القراءة أو الصبعوبات المسادة فيها المضوية البيولوجية عوامل تتعلق بالسيطرة أو السيادة المخرسة الجانبية (۱۷۸) الاصلاح المحضوبية البيولوجية عوامل تتعلق بالسيطرة أو السيادة المخرسة الجانبية (۱۷۸) ٢-عوامل تتعلق بالسيطرة أو السيادة المخرسة الجانبية (۱۸۸) رابعا: المحال الوراثية (۱۸۸) ثانيا- العوامل الوراثية (۱۸۸) ثانيا- العوامل البينية (۱۸۸) رابعا: اضطراب عمليات الإدراك البصحري وقصور عمليات التجهيز (۱۸۸) المحافظات المكانية (۱۸۸) - قصور أو صعوبات التجهيز المصوري (۱۸۸) به- قصور المحافات المكانية (۱۸۸) - المحافظات المكانية (۱۸۸) - المحافظات المحافية (۱۸۵) المحافظات المحافية (۱۸۵) المحافية (۱۸۵) المحافية (۱۸۵) المحافية (۱۸۵) المحافية (۱۸۵) أحراض عسر أو صعوبات التواعة (۱۸۵) أحراض عسر أو صعوبات التواعة (۱۸۵) أحراض عسر أو صعوبات التواعة (۱۸۵) أخراض عدرات المحافة (۱۸۰) أخراض عربات المحافة (۱۸۰) أخراض عربات التواعة (۱۸۵) أخراض عربات المحافة (۱۸۰) أخراض عربات المحافة (۱۸۰) أخراض عربات المحافة (۱۸۵) أخراض عربات التواعة المحافة (۱۸۵) أخراض عربات التواعة المحافة (۱۸۵) أخراض عربات التواعة المحافة (۱۸۵) أخراض عربات المحافة المحافة (۱۸۵) أخراض عربات التواعة المحافة (۱۸۵) أخراض عربات التواعة (۱۸۵) أخراض عربات المحافة (۱۸۵) أخراض عربات التواعة المحافة (۱۸۵) أخراض عربات المحافة المحافة (۱۸۵) أخراء المحافة المحافة (۱۸۵) أخراء المحافة (۱۸۵) أخراض عربات المحافة (۱۸۵) أخراء الم

#### القصل السادس:

#### تشخيص وتقويم عسر أو صعوبات القراءة بين النماذج المحكية و المحددات النمائية

مقدمة ( ۱۹۷ ) الافتراضات الأساسية للتشخيص والتقويم لـدى ذوي صـعوبات التعلم بين الافتراضات النظريـة التعلم بين الافتراضات النظريـة والآليات الإجرائية ( ۱۹۹ ) العقراض الأول ( ۱۹۹ ) منطق الافتـراض و آلياتـه الإخرائية ( ۱۹۹ ) منطق الافتـراض و آلياتـه المخرجات أو نواتج مـنهج المرحلـة المخرجات أو نواتج مـنهج المرحلـة المختدة لكل من عمليتي التعلم والتعلم ( ۲۰۷ ) الأقيات الثاني ( ۲۰۷ ) منطق الافتراض والياته ( ۲۰۷ ) الآليات ( ۲۰۷ ): القياس والتحديد ( ۲۰۷ ) الافتراض الثاني ( ۲۰۷ ) منطق الافتراض والياته ( ۲۰۷ ) الأليات ( ۲۰۷ ) التقويم الفوري ( ۱۹۷ ) الافتراض الثاني ( ۲۰۷ ) التقويم الفوري ( ۱۹۷ ) الافتراض الثاني ( ۲۰۰ ) النصاحب المحكية فــي التكويم والتحديد المحكية فــي تشخيص وتقويم عسر أو صعوبات القراءة ( ۲۰۷ ) أولا: مدى مصداقية نصود خواسات التاكيد والتحصيل القراع و ( ۲۰۲ ) الفياد القراءة ( ۲۰۲ ) القراءة المحكية فـــو ذحل ( ۲۰۷ ) القراء والتحصيل القراءة والتحصيل القراءة مي تحديد و شخيص صعوبات تعلم القــراءة ( ۲۰۷ ) الفروق النوعية في العوامل السببية لصـــعوبات القــراءة ( ۲۰۷ ) أولا: كان القراءة القــراءة ( ۲۰۷ ) أولا: مكونات القــراءة ( ۲۰۷ ) أولا: كان القروق النوعية في العوامل السببية لصــعوبات القــراءة ( ۲۰۷ ) أولا: كانتها القــراءة كبــديل الفروق النوعية في العوامل السببية لصــعوبات القــراءة ( ۲۰۷ ) أولا: كانتها القــراءة كبــديل

لنموذج التباعد ( ۲۱۱ ) أليات تشخيص قصور مكونات القراءة كبديل لنصوذج النماعد ( ۲۱۲ ) صعوبات تعرف الكلمات ( ۲۱۶ ) صعوبات القهم والاستيعاب ( ۲۱۶ ) الوعي القونولوجي ومحك القباعد ( ۲۱۰ ) الاداءات الاكاديمية لمدنوي صعوبات القراءة وذوي الضعف القرائي ( ۲۱۷ ) ثالثاً: تشخيص وتقويم عسر أو صعوبات القراءة في ضوء المظاهر النمائية ( ۲۱۸ ) رابياً: تشخيص وتقويم عسر أو أو صعوبات القراءة في ضوء التكامل الوظيفي بين البنية المخية ووظائقها ( ۲۱۹ ) خامساً: تشخيص وتقويم عسر أو صعوبات القراءة في ضوء الخصائص السلوكية التي يتواتر تكرارها دامائية ( ۲۲۰ ) الخصائص السلوكية التي يتواتر تكرارها دامائية ( ۲۲۰ ) الخصائص السلوكية التي يتواتر تكرارها دامائية الاستخدام في تشخيص وتقويم مهارات تكرارها أحيانا ( ۲۲۰ ) الاختبارات الشائعة الاستخدام في تشخيص وتقويم مهارات القراءة ( ۲۲۱ ) تقويم الاداء المعرفي و الأكاديمي لذوي عسر أو صعوبات القراءة ( ۲۲۲ ) الخلاصة ( ۲۲۵ ).

الاستراتيجيات المعرفية في التدريس العلاجي لذوي حسر القراءة

مقدمــة ( ٢٣٣ ) أو لا: الاســتر اتيجيات التدريســية العلاجيــة العامــة ( ٢٣٤ ) أ-استراتيجيات ما وراء المعرفة ( ٢٣٤ ) ب- استراتيجيات تحسين ورفع الأداء الأكاديمي ( ٢٣٥ ) ج-استراتيجيات استخدام السبورة (٢٣٦ ) د- استراتيجيات تعليم القراءة ( ٢٣٦ ) ثانيا: تخطيط التدريس العلاجي لذوي عسر أو صعوبات القراءة ( ٢٣٧ )إطار تقويمي لتحديد المستوى القرائي للتلميذ (التعرف على الكلمة والفهم القرائي ( ٢٣٨ ) ثالثًا: الاستراتيجيات النوعية ( ٢٣٩ )أ- استراتيجيات تعليم مهارات النعرف على الكلمة ( ٢٣٩ ) ب- الاستراتيجيات الفرعية تعليم مهارات التعرف على الكلمات ( ٢٤٠ ) ١-استراتيجيات مرأى أو شكل الكلمات ( ٢٤٠ ) ٣-إستراتيجية الأزواج المترابطــة( ٢٤١ ) ٤-اســـتراتيجيات الكلمـــات غيـــر المطبوعة ( ٢٤١ )٥- إستراتيجية القراءة الوظيفية ( ٢٤٢ )رابعا: استراتيجيات رفع كفاءة مهارات تحليل الكلمة ( ٢٤٢ ) أ- إستراتيجية تحليل أصوات أو منطوق الكلمات ( ٢٤٢ ) ب- إستراتيجية تحليل الحروف والمقاطع ( ٢٤٣ ) ج-إستراتيجية الخطوات الأربع (٢٤٤) خامسا: استراتيجيات تحليل البنية أو التركيب (٢٤٤) استراتيجية تحليل السياق ( ٢٤٥ ) استراتيجيات التدريس العلاجي لتحسين الفهم القرائي ( ٢٤٥ ) أو لا : استراتيجيات استثارة الفهم (٢٤٦ ) - إستراتيجية تحديد أهداف القراءة ( ٢٤٧ ) ب- إستراتيجية تكميل أو إحال الكلمات الناقصة

أو المحذوفة ( ٢٤٨ ) ج- لِستر التجية المنظمات المسبقة ( ٢٤٨ ) اِستر التجية القراءة الموجهة وتنشيط التفكير ( ٢٤٩ ) هـ-استر التجية تعميم استثارة الأسطة الثانية ( ٢٥٠ ) -أ تحديد المشكلة الثانية ( ٢٥٠ ) -أ تحديد المشكلة الثانية ( ٢٥٠ ) -أ حديث المشكلة محور القصمة ( ٢٥١ ) ج- خرطنة المعاني ( ٢٥٢ ) محر القريقية المعاني ( ٢٥٢ ) ج- المرابقة المعاني ( ٢٥٠ ) المرتبطات النيرولوجية ( ٢٥٤ ) ب- القراءات المنكررة ( ٢٥٠ ) ج- القراءات المنكررة ( ٢٥٠ ) ج- القراءات المنكررة ( ٢٥٠ ) ج- القراءة خاصا: استر التجيات الحصور و والمناقشة ( ٢٥٥ ) عصر القراءة ( ٢٥٠ ) المبادئ الأساسية العامة للتعامل مع عسر القراءة ( ٢٥٠ ) أولا: دور المنطم في التعامل مع عسر أو صعوبات القراءة ثانيا: دور الأباء ( ٢٥٠ ) أ- إدارة الذات ( ٢٥٠ ) أ- استر التجيات الأباء في ثانيا: دور الأباء ( ٢٥٠ ) أب عندا يحفل المخلك ذو عصوبات القراءة المدرسة ( ٢٥٠ ) ب- عندما يحفل طفلك ذو عسوبات القراءة عند النهم لووجات ( ٢٥١ ) ب- عندما يحفل المدرسين (ماذا المدرسين أن يقدموه) ( ٢٢١ ) غالثا: استر توجيات المدرسين (ماذا المدرسين أن يقدموه) ( ٢٢١ ) غالثا: استر توجيات المدرسين (ماذا المدرسين أن يقدموه) ( ٢٢١ ) الخلاصة ( ٢٢١ )

#### القصل الثامن:

#### الاستراتيجيات المعرفية في التدريس العلاجي لصعوبات الكتابة

مقدمة ( ٧٧٠ ). حجم مشكلة صعوبات الكتابة و التعبير الكتابي ( ٢٧١ ) موقع اللغة المكتوبة في المسنهج الدراسي ( ٢٧٠ ) صبعوبات الكتابة اليدويسة ( ٢٧٥ ) أصسعوبات الكتابة اليدويسة ( ٢٧٥ ) أصسعوبات الكتابة اليدويسة ( ٢٧٥ ) ب- متطلبات الكتابة اليدويسة ( ٢٧٠ ) وسس تدريسها ( ٢٧١ ) ج- العمليات الضرورية للكتابة اليدويسة ( ٢٧٠ ) تشخيص صعوبات الكتابة اليدوية ( ٢٧٠ ) تشخيص صعوبات الكتابة اليدوية و ( ٢٧٠ ) تشخيص صعوبات الكتابة اليدوية ( ٢٨٠ ) أماط صعوبات الكتابة اليدوية ( ٢٨١ ) معربات انقرائية وصعوبات الكتابة اليدوية ( ٢٨١ ) أماط صعوبات الكتابة اليدوية ( ٢٨١ ) معربات الترائية المصدوبات الكتابة المدروف والكلمات ( ٢٨٠ ) صعوبات استخدام القراغ عند الكتابة الدوية ( ٢٨١ ) العلاقة بين ممارسة الكتابة ورمة وسعوبات الكتابة الدوية ( ٢٨١ ) العلاقة بين ممارسة الكتابة القراء ( ٢٨٢ ) العلاقة بين ممارسة الكتابة القراء ( ٢٨٢ ) العلاقة بين ممارسة الكتابة القراء ( ٢٨٢ ) العلاقة بين معارسة الكتابة القراء ( ٢٨٢ ) المعربات الكتابة اليدوية والتعبير الكتابة اليدوية والتعبير الكتابة اليدوية والتعبير الكتابة المدوية المدوية والتعبير الكتابة الكتابة المدوية والتعبير الكتابة المدوية والتعبير الكتابة الكتابة المدوية والتعبير الكتابة المدوية والتعبير الكتابة المدوية والتعبير الكتابة المدوية الكتابة المدوية والتعبير الكتابة المدوية المدوية الكتابة المدوية المدوية والتعبير الكتابة المدوية والتعبير الكتابة المدوية المدوية الكتابة المدوية الكتابة المدوية المدوية المدوية الكتابة

(٢٨٥) استراتيجيات علاج صعوبات الكتابة اليدوية والتعبير الكتابي ( ٢٨٦ ) أولا: الاستراتيجيات التدريسية لعلاج صعوبات الكتابة ( ٢٨٦ ) استراتيجيات الندريس العلاجي لصعوبات الكتابــة اليدويــة ( ٢٨٧ ) أ- أنشـطة السبورة الطباشيرية ( ٢٨٧ ) ب- توفير مواد أخرى لممارسة الحركات الدقيقة للكتابة ( ٢٨٧ ) ج- جلسة الطفل أو وضعه (٢٨٧) د- طريقة مسك القلم ( ٢٨٧ ) هـ - وضع ورق الكتابة (٢٨٨) و - استخدام قوالب وحروف بالستيكية ( ٢٨٨ ) ز- اقتفاء الحرف أو تتبعه ( ٢٨٨ )- تخطيط الورق ( ٢٨٨ ) ثانيا: استر اتيجيات التدريس العلاجي لصعوبات التهجي ( ٢٨٩ )- دعم الإدراك السمعي وذاكرة نطق الحروف (٢٨٩)- الإدراك البصري وذاكرة الحروف (٢٩٠)- استخدم أسلوب تعدد الحواس في التهجي (٢٩٠ )أ- المعنى والنطق أو اللفظ (٢٩٠ ) ب- التخيل (۲۹۰ )ج- الاسترجاع(۲۹۰ ) د- كتابة الكلمة (۲۹۰ ) هـــ- السيطرة أو التمكن ( ٢٩٠ )٤- طريقة فرنالد ( ٢٩١ )- طريقة: الاختبار -الدر اسة -الاختبار ، مقابل طريقة: الدراسة-الاختبار. ( ٢٩١ ) ٦- المراكز السمعية والتسجيلية ( ٢٩٢ ) ثالثًا: استراتيجيات التدريس العلاجي لصعوبات التعبير الكتابي ( ٢٩٢ ) ١- تكرار الكتابة الممتدة المدعمة بإشرافك المباشر وتوجهاتك (٢٩٢)٢- أسس جمعية للتعبير الكتابي ( ٢٩٣ ) ٣- اسمح للطلاب بأن يختاروا هم بأنفسهم موضوعات التعبير الكتابي ( ٢٩٣ ) ٤- نمذج عملية الكتابــة والتفكيــر ( ٢٩٣ ) الاهتمامات الحياتية النشطة للطالب ( ٢٩٤ )٨- تجنب استخدام الدرجات كنوع من العقاب ( ٢٩٤ ) ٩- ميز بين الكتاب، الشخصية والكتاب، الوظيفي، ( ٢٩٤ ) أ- الأساليب والاستراتيجيات العلاجية للكتابة اليدوية (٢٩٥ ) ب-الأساليب والاستراتيجيات العلاجية للتعبير الكتابي (٢٩٦) الاستراتيجيات التعويضية (٢٩٧) الفهم ( ۲۹۷ ) استخدام الكمبيوتر في الكتابة (۲۹۷ ) إملاء ما يراد كتابته (۲۹۷ ) استخدام المراجعة الآلية للتهجي (٢٩٧ ) عدم محاسبة الطلاب على أخطائهم الهجائية ( ۲۹۷ ) السماح بزمن إضافي ( ۲۹۸ ) استخدام نماذج أخهد المهذكرات ( ٢٩٨ ) مرحلية الكتابة ( ٢٩٨ ) الأساليب النوعية للتعامل مسع ذوي صسعوبات الكتابة ( ٢٩٨ )أو لا : تخفيض أو تقليص أثار الصعوبات ( ٢٩٨ ) ثانيا : تغيير أو تعديل الأدوات( ٢٩٩ ) ثالثًا: التدريب والعلاج (٢٩٩) الخلاصة( ٣٠٠ )

#### الفصل التاسع:

الاستراتيجيات المعرفية في التدريس العلاجي لصعوبات تعلم الرياضيات مقدمة ( ٣٠٩ ) حجم مشكلة شيوع وانتشار صعوبات تعلم الرياضيات التوجهات المعاصرة في تدريس الرياضيات لذوي صعوبات التعلم (٣١٠) المهارات العددية (٣١٢ ) مهارات حل المشكلات (٣١٣ ) مهارات التقدير (٣١٤ ) العوامل المرتبطة بصعوبات تعلم الرياضيات ( ٣١٥ ) أولا : مجموعة العوامل المتعلقة بطرق تعليم وتعلم الرياضيات (٣١٥ ) ثانيا: مجموعة العوامل المتعلقة بالطالب (٣١٦ ) ثالثًا : العوامل المتعلقة بالسياق النفسي الاجتماعي السائد (٣١٧ ) حل المشكلات (٣١٧) العوامل المعرفية التي تؤثر على تعلم الرياضيات (٣١٨) أولا: علاقة المستوى المعرفي للطالب بصعوبات تعلم الرياضيات ( ٣١٩ ) ثانيا: تحديد استراتيجيات و أساليب التعلم(٣٢٠ ) ثالثًا: المتعلمون الكميون (٣٢١ ) رابعا: المتعلمون الكيفيون ( ٣٢١ )خامسا: المكونات الرئيسية للمفاهيم الرياضية (٣٢٣ ) فسيولوجيا الرياضيات: العوامل الفسيولوجية لصعوبات تعلم الرياضيات ( ٣٢٤ ) مستويات التعلم التمكن في الرياضيات (٣٢٦ ) الخصائص النوعية لذوي صعوبات تعلم الرياضيات (٣٢٧ ) أو لا : الخصائص المرتبطة بالمفاهيم والعمليات (٣٢٧) ثانيا : الخصائص المرتبطة بصعوبات تعلم حل المشكلات ( ٣٢٩ ) ١ - الخصائص المعرفية ( ٣٢٩ ) ٢ - خصائص ما وراء المعرفة ( ٣٣٠ ) ٣ - الخصائص الانفعالية ( ٣٣١ ) ٤ - الخصائص اللغوية (٣٣٢) استراتيجيات الندريس العلاجي لندوى صعوبات تعلم الرياضيات (٣٣٢ ) ١- تفعيل دور المتطلبات والمهارات السابقة في الرياضيات ( ٣٣٣ )٢-الانتقال التدريجي من المحسوس إلى المجرد ( ٣٣٣ ) ٤-تعميم التعلم في المواقف الحياتية الجديدة ( ٣٣٤ ) ٥- الوعى بنواحي القوة والضعف لدى الطلاب ( ٣٣٤ ) ٦- ترسيخ المفاهيم والمهارات الرياضية ( ٣٣٥ ) ٧- توازن برامج الرياضيات المقدمة (٣٣٦) استراتيجيات التعامل مع ذوى صعوبات تعلم الرياضيات ( ٣٣٧ ) الخلاصة ( ٣٤٠ )

#### الجزء الثاني المداخل العلاجية لصعوبات التعلم الفصل العاشر: المدخل الطبي لعلاج صعوبات التعلم

تعريف المدخل الطبي لعلاج صعوبات التعام (٣٥٣ ) منطلقات المسدخل الطبسي ومبادئه الأساسية ( ٣٥٣ ) أليات المدخل الطبي في علاج صعوبات واضطرابات الانتباه (٣٥٦ ) العقاقير الطبية المستخدمة لعلاج صعوبات أو اضطرابات الانتباه مع فرط النشاط ( ٣٥٧ ) الدراسات والبحوث المدعمة للمنبهات النفسية الطبية العلاجية ( ٣٥٩ ) أثر تعاطى الريتالين في تحسين المستوى الأكاديمي لذوي صعوبات أو اضطراب الانتباه مع فرط النشاط(٣٦٠ ) الأثار الجانبية لأستخدام العقاقير الطبية في علاج صعوبات الانتباه (٣٦١ ) أو لا : الأثار الضارة أو المؤذية للطفل (٣٦١ ) أ- أثار عامة مشتركة تشيع لدى معظم الأطفال (٣٦٢ ) ب- أثار أخرى تظهر لدى بعض الأطفال (٣٦٢ ) ج- آثار أخرى نادرة سجلت لدى بعض الأطفال مع تعاطى الريتالين(٣٦٢ ) ثانيا : أثار سوء استخدام الريتالين(٣٦٣ ) ثالثًا: آثار إدمان الريتالين ( ٣٦٤ ) رابعا : الآثار الارتدادية (آثار نهايـة مفعـول الجرعة) (٣٦٥ ) أ- تغير حاد في الأداء المعرفي (٣٦٥ ) ب- تغير حاد في السلوك المهاري والحركي ( ٣٦٦ ) ج- تغير حاد في النواحي الانفعالية ( ٣٦٦ ) د-الشعور بالعجز المكتسب ( ٣٦٦ ) خامسا: متلازمة توريتي ( ٣٦٦ ) أو لا: ما هي متلازمة توريتي؟ ( ٣٦٦ ) ثانيا: أعراض متلازمة توريتي ( ٣٦٧ ) ثالثا: خصائص متلازمة توريتي (٣٦٨ ) رابعا: أسباب متلازمة توريتي (مدى وراثية متلازمة توريتي TS ؟) ( ٣٦٩ ) تشخيص متلازمة توريتي TS ؟ (٣٧٠ ) كيف نعالج هذه المتلازمة ؟ (٣٧١ ) البحوث والدراسات النسى تجرى حاليا على متلازمة توريتي ؟ ( ٣٧٢ ) الدراسات والتجارب الإكلينيكية ( ٣٧٣ ) العالاج بالتغذية (٣٧٤ ) الافتراضات التي يقوم عليها العلاج بالتغذية (٣٧٤ ) أو لا : دور التغذية ( ٣٧٥ ) ثانيا :نوع التغذية ( ٣٧٥ ) أ- ضرورة الأحماض الدهنية (٣٧٥ ) ب- الأحماض الأمينية ( ٣٧٦ ) ج- الفيتامينات والمعادن ( ٣٧٦ ) نظريات العلاج بالتغذية ( ٣٧٨ ) نظرية ضبط مستوى السكر في الدم( ٣٧٨ ) نظريــة اســتخدام كميات/ جرعات زائدة من الفيتامينات ( ٣٧٩ ) نظريـة التحسـس أو الحساسـية (٣٧٩) استراتيجيات الآباء لتفعيل برامج التغذية لأبنائهم ذوي صعوبات التعلم (٣٧٩) الخلاصة (٣٨١)

#### الفصل الحادي عشر:

#### المدخل السلوكي لعلاج صعوبات التعلم: الأسس النظرية

مقدمة ( ٣٩١ ) ماهية المدخل السلوكي ( ٣٩٢ ) الافتراضات التسي يقوم عليها المدخل السلوكي ( ٣٩٣ ) نظريات المدخل السلوكي في التدخل العلاجي و تعديل السلوك ( ٣٩٥ ) أولا: قوانين التعلم وتعديل السلوك عند ثورنديك ( ٣٩٥ ) ١ - قانون الاستعداد أو التهيو ( ٣٩٠ ) ٢ - قانون الاستعداد أو التهيو ( ٣٩٠ ) ٢ - قانون التمرين ( ٣٩٧ ) ٣ - قانون الانشر ( ٣٩٧ ) ألاثر ( ٣٩٨ ) ألدخل التخليل ( ٣٩٨ ) التدخل

العلاجي لصعوبات التعلم في ظل نظرية تورندايك( ٣٩٩ ) ١- إعمال مبدأ مشاركة المتعلم ( ٣٩٩ ) ٢- إعمال مبدأ تقوية الارتباطات عن طريق الممارسة (٣٩٩ ) ٣- إعمال مبدأ الأثر (٤٠٠ ) ثانيا: التدخل العلاجي لصعوبات التعلم من خلال التعلم بالتعزيز ( ٤٠١ ) المفاهيم والمصطلحات المستخدمة في نظرية سكنر ( ٤٠١ ) التعزيز المستمر ( ٤٠١ ) التعزيــز المتقطــع ( ٤٠١ ) جداول التعزيز (٤٠١ ) التسلمل ( ٤٠١ ) التشكيل ( ٤٠١ ) المعرز رات الإيجابية (٤٠٢) المعززات السلبية (٤٠٢) المعززات الأوليسة والمعززات الثانوية (٤٠٢ ) ب- أنماط التعزيز عند "سكنر" ودورها في التدخل العلاجي (٤٠٢) التعزيز الانتقائي (٤٠٢) التقريب التتابعي (٤٠٢) المعززات أو المدعمات (٤٠٢ ) أ- مصدر ها (٤٠٢ ) ب- اتجاه تأثير ها (٤٠٢ ) المعزز ات الأولية (٤٠٣ ) المعززات الثانوية (٤٠٣ ) المعززات الأولية والمعززات الثانوية الموجبة (٤٠٣) المعززات الأولية السالبة (٤٠٣) دور العقاب (٤٠٣) جداول التعزيز ( ٤٠٤ ) أ- جدول التعزيز المستمر ( ٤٠٥ ) ب- جدول تعزيز الفترة الثابتة (٤٠٥ ) ج- جدول تعزيز النسبة الثابتة (٤٠٦ ) د- جدول تعزير الفترة المتغيرة ( ٤٠٧ ) هـ - جدول تعزيز النسبة المتغيرة ( ٤٠٧ ) التطبيقات التربويــة لنظرية "سكنر" في التدخل العلاجي ( ٤٠٨ ) التعلم المبرمج والتدخل العلاجي ( ٤٠٩ ) الخطوات الصغيرة ( ٤٠٩ ) الدور الإيجابي للمستعلم ( ٤٠٩ ): فورية التغذية المرتدة (٤١٠) التعلم الذاتي (٤١٠) الخلاصة (٤١١)

#### الفصل الثاني عشر:

#### أليات المدخل السلوكي في التدخل العلاجي لذوي صعوبات التعلم

مقدمة ( 18 ) محددات أليات المدخل السلوكي في تعديل السلوك ( 18 ) الأول : الموضوعية في تفسير السلوك ( 18 ) الثاني: هو التتبؤ بالسلوك و المحتكم فيه ( 19 ) الثالث: إمكانية تعميم مبادىء السلوك الحيو انهي ( 19 ) تطور الاتجاه السلوكي في تفسير المظول هر التربوية و النفسي ( 19 ) المدخل السلوكي الإياب و التفسير الكمي لظاهرة صعوبات التعام ( ٢٠ ) مبادئ المدخل السلوكي الإياب تعديل سلوك ذوي صعوبات التعام ( ٢٠ ) مبادئ المدخل السلوكي الأبيات المصطراب الانتباء و فرط النشاط ( ٢٤٢ ) البيات المصدخل السلوكي لعلاج ( 18 ) أو لا : التشخيص و التقويم ( ٢٣ ) التصنيف ( ٢٣ ) وضع الخطافة الفردية ( ٢٣ ) أثانيا : تحليل السلوك ( ٢٣ ) ثانيا : وضع الخطافة الفردية ( ٢٣ ) وضع الخطافة الفردية العلاج ( ٢٣ ) ) وضع الأهداف ( ٤٢ ) كتديم شرحا نفصيليا مدعم بالأمثلة الفردية العلاج ( ٤٢ ) كتوب شرحا نفصيليا مدعم بالأمثلة

للمهام المستهدف بكسابها للطفان(٢٧٨ ) تقديم العديد من الفرص للتلميذ لممارسة أداء السهارة الجديدة ( ٢٧٨ ) تقديم تقذية مرتدة مسحيحة ( ٢٧٨ ) تقديم تقديم التلميذ (٢٧٨ ) وقد ويم تقدم التلميذ (٢٧٨ ) رابعاً ( ٢٧١ ) سادسا : تقعيل أنشطة وممارسات المعاميز (٢١٠ ) سابعا : متابعة مدى ثبات اكتساب التلميذ ( ٢٠١ ) سابعا : متابعة مدى ثبات اكتساب التلميذ لأثماط السلوكية المستهدفة ( ٢٣١ ) سابعا : متابعة مدى ثبات اكتساب التلميذ للثماط السلوكية المستهدفة ( ٢٣١ ) تكامل أنوار كل من المعلمين و الآباء حسول الانشطة التدريبية ( ٢٣١ ) تكامل أنوار كل من المعلمين و الآباء حسول الانشطة التدريبية ( ٢٣١ ) تكامل أنوار كل من المعلمين و الآباء حسول الانشطة التدريبية ( ٢٣١ ) تكامل أنوار ؟٣١ ) اساليب التعبير غير اللغوي ( ٤٣١ ) تتمية ودعم مهارات النضج ( ٣٣١ ) نماذج التدريس العلاجي التي يمكن استخدامها في ظل المدخل السلوكي: ( ٣٣١ ) نموذج متابعة السلوك بسين البيات التحليم القريب والمدرسة ( ٤٣١ ) دليل تطبيق البيات الخطة الفردية ( ٢٣١ ) أنس إعداد الخطمة الفرديسة العلاجية ( ٢٣١ ) الدلالات الإكلينيكية التشخيصية للاعراض ومقترحات علاجها الفصات نقميلها ( ٢٣١ ) الدلالات الأفصلة الفردية العلاجية ( ٤٣١ ) الدلالات الخطمة الفردية العلاجية ( ٤٣١ ) الخلاصة ( ٤٤١ ) الفلصة ( ١٤٤ ) الفلصة ( شفص المقاس الشلك عشر :

#### المدخل النفسي العصبي لتفسير وتشخيص وعلاج صعوبات التعلم

مقدمة ( ٤٤٦ ) الصعوبات المنهجية للتوصل إلى نصاذج معرفية عصبية ( ٤٧) الأسس الفسيولوجية لميكانيزم التعلم بنائيا أو تركيبيا، ومعرفيا ( ٤٤٩ ) الافتراضات الأساسية العلاقات بين الأبنية العصبية والوظائف المعرفية ( ٤٥١ ) أو لا: المكونات الأسية للمخ في علاقتها بوظائفها ونواتجها المعرفية ( ٤٥١ ) أو لا: التغيرات العصبية المحخ في علاقتها بوظائفها ونواتجها المعرفية ( ٤٥١ ) أنايا:التكامل المتغيرات البعتيان البنية العصبية المعرفية: التعلم هو الموجه النسو المخ، لا المعكس! ( ٤٥٠ ) المسخ يلمب و ويتشكل مسن خالل الستعلم ( ٤٥٠ ) المسخ يلمب و ويتشكل مسن خالل الستعلم ( ٤٥٠ ) المتغيل العصبي والمعرفي ( ٤٥٠ ) التمثيل العصبية والمعرفي ( ٤٥٠ ) التمثيل العصبي والمعرفي ( و وأقرانهم العبران ( ٤٥٠ ) أو لا : عدد نقاط التشابك العصبي ( ٤٥٠ ) أح تفير عدد نقاط التشابك العصبي الناشئ عن المطروف البيئية ( ٤٥٠ ) ب- تغير عدد نقاط التشابك العصبي الناشئ عن زيادة درجية العصبي الناشئ عن زيادة درجية العصبي الناشئ عن زيادة درجية كثافة التعقيد المعرفي ( ٤٥٠ ) ثانيا: عدد انقرعات العصبية وشبكة الاتصبال بين المعرفي ( ٤٥٠ ) ثانيا: عدد انقرعات العصبية وشبكة الاتصبان العصبية المعرفي ( ٤٥٠ ) ثانيا: عدد القرعات العصبية وشبكة الاتصبات العصبية النور و ٤٠٠ ) ثانيا: عدد النفرعات العصبية وشبكة الاتصبات العصبية النورونات العصبية النورونات العصبية النورونات العصبية النورونات العصبية النورونات العصبية العصبية وشبكة الاتصات العصبية النورونات العصبية النورونات العصبية العصبية وشبكة الاتصات العصبية النورونات العصبية وشبكة الاتصات العصبية المعرفي ( ٤٠٠ ) ثانيا: عدد النفر والتوانات المستغرات المستغرب المعربية وشبكة الاتصبات العصبية وشبكة الاتصبات العصبية وشبكة الاتصات العصبية الاتصات العصبية وشبكة الاتص

(٤٦١) رابعا: : كثافة تفرعات المحاور العصبية بالكثافة العصبية (٤٦١) تفرعات الخلايا العصبية (٤٦٢ ) المحور العصبي النخاعي (٤٦٢) المحور العصبي النسوع الأول: هو المحور العصبي النخاعي (٤٦٢ ) والنوع الثاني (٤٦٣ ) نهايات التفرعات ( ٤٦٣ ) نقاط التشابك العصبي ( ٤٦٣ ) شبكة الاتصال بين النيرونات العصبية ( ٤٦٣ ) النزامن والتعاقب في الانتقال العصب في ( ٤٦٥ ) ١ - ميك انيزم الاستعادة ( ٤٦٥ ) ٢- ميكانيزم الإخماد أو الانطفاء ( ٤٦٦ ) منطلقات المدخل النفسي العصبي لتشخيص وعلاج صعوبات التعلم (٤٦٦) المسلمات التي يُقبيم عليها المدخل النفسي العصبي توجهات ( ٤٦٨ ) الأسس النظرية والتطبيقية المدعمة للمدخل النفسي العصبي في تفسير وتشخيص وعلاج صعوبات التعلم ( ٤٦٩ ) الافتراضات التي يقوم عليها المدخل النفسي العصبي ( ٤٧١ ) المبادئ السيكوفسيولوجية للتعلم وتطبيقاتها في صعوبات التعلم ( ٤٧٢ ) المبدأ الأول : المخ هو معالج تزامني موازي ( ٤٧٣ ) التطبيقات التربوية لهــذا المبــدأ علـــي ذوي صعوبات التعلم ( ٤٧٣ ) المبدأ الثاني: يستثير التنشيط العقلي المعرفي الطاقية الفسيولوجية للمخ (٤٧٤) التطبيقات التربوية للمبدأ على ذوى صبعوبات التعلم ( ٤٧٤ ) المبدأ الثالث: المخ باحث عن المعنى الوظيفي للخبـــر ات و المعــار ف التي تقوم على التفاعل الإيجابي مع البيئة، التي تمثل حاجة حياتية ( ٤٧٥ ) التطبيقات التربوية للمبدأ على ذوى صعوبات التعلم (٤٧٥) المبدأ الرابع: المـخ معالج للمعنى من خلال نمذجة التمثيل المعرفي للمعنى ( ٤٧٥ ) التطبيقات التربوية للمبدأ على ذوي صعوبات التعلم ( ٤٧٦ ) المبدأ الخامس: توثر العواطف والانفعالات والدوافع على تمثيل المخ للمعاني، وهي بمثابة أساس التعلم المعرفي القائم على المعنى (٢٧٦) التطبيقات التربوية للمبدأ على ذوي صعوبات الـتعلم ( ٤٧٧ ) الخلاصة ( ٤٧٨).

الفصل الرابع عشر: المدخل المعرفي لتشخيص وعلاج صعوبات التعلم مقدمة ( ٤٨٧ ) التوجهات البحثية والنظرية في مجال صعوبات التعلم ( ٨٨ ٤ ) الصيغة الأولى: صيغة المدخل أو النموذج السلوكي التحليل ( ٤٨٨ ) الصيغة الألقائمة المستوفة المعرفية على المعرفية المع

مدى كفاءة التدخلات العلاجية العالمية لمختلف أنماط صعوبات التعلم

مقدمة ( ٥٢٩ ) الصورة الكلية للبحث في مجال التدخل العلاجي لدى ذوى صعوبات التعلم ( ٥٢٩ ) عينات الدراسة ( ٥٣٠ ) المتغيرات التابعسة: موضوع القياس في الدراسة الحالية ( ٥٣٣ ) المجال المعرفي ( ٥٣٣ ) تعرف الكلمات (٥٣٣) الفهم القرائي ( ٥٣٣ ) التهجي ( ٥٣٣ ) الذاكرة ( ٥٣٣ ) الرياضيات ( ٥٣٣ ) الكتابة ( ٥٣٣ ) معانى الكلمات ( ٥٣٣ ) الجوانب الانفعالية ( ٥٣٣ ) الذكاء ( ٥٣٣ ) القراءة العامة ( ٥٣٣ ) مهارات الكلمة ( ٥٣٤ ) تجزئة المهارات المركبة ( ٥٣٦ ) المنظمات التمهيدية المسبقة ( ٥٣٦ ) استثارة الأسئلة وتوجيه الاستجابة ( ٥٣٦ ) التدريس واحد لواحد ( ٥٣٦ ) ضبط مستوى الصعوبة ومتطلبات التجهيز ( ٥٣٦ ) استخدام التكنولوجيا ( ٥٣٧ ) الإتقان ( ٥٣٧ ) نمذجة المدرس للخطوات ( ٥٣٧ ) تدريس المجموعات ( ٥٣٧ ) التدريس الإضافي للأباء ( ٥٣٧ ) استراتيجيات التلميحات ( ٥٣٧ ) نتائج الدراسة وحساب حجم الأثر (٥٣٨) تعقيب عام على الدر اسة الحالية ونتائجها ( ٥٤٥ ) إسهام الدر اسة الحالية في الإطار النظري للتدخل العلاجي ( ٥٤٦ ) ثانيا: دراسات وبحوث تناولت التشخيص والعلاج المبكر Carroll, A (2002) أولا: الانتشار ( ٥٤٨ ) ثانيا: الأسباب ( ٥٥٠ ) ثالثا: المحك التشخيصي، لقصور أو صعوبات الانتباه (٥٥٠ ) التدخلات التربوية العلاجية لتحسين/ لرفع مفهوم الذات لدى الطلاب ذوي صعوبات الستعلم (٥٥٢) مقدمة ( ٥٥٥ ): بنية مفهوم الذات ( ٥٥٢ ) مفهوم الذات لدى ذوى صعوبات التعلم ( ٥٥٤ ) التنخلات العلاجية التربوية لتحسين مفهوم الذات لذوي صعوبات التعلم ( ٥٥٥ ) خصائص الدراسات الخاضعة للتحليل ( ٥٥٦ ) الأدوات المستخدمة في الدر اسات الخاضعة للتحليل ( ٥٥٦ ) نتائج الدر اسة التحليلية وحجم الأثر ( ٥٥٧ ) الخلاصة ( ٥٥٨ ).

الجرء الأول الاستراتيجيات المعرفية في التدريس العلاجي لذوي صعوبات التعلم



الفصل الأفل

الاستراتيجيات العرفية في تعليم وتعلم ذوي صعوبات التعلم



#### القصل الأول الاستراتيجيات المعرفية فى تعليم وتعلم ذوي صعوبات التعلم

همقدمة ا

الاستراتيجية المعرفية

₩نماذج الاستر اتيجيات المعرفية

#الاستر اتبجيات المعرفية واستراتيجيات التعلم

#العوامل التي تؤثر على كفاءة وفاعلية الاستراتيجيات المعرفية

#الاستر اتيجيات المعر فية المتعلقة بالعمليات المعر فية أو لا: الاستراتيجيات المعرفية للانتباه لدى ذوى صعوبات التعلم

ثانيا: الاستراتيجيات المعرفية للترميز لدى ذوى صعوبات التعلم ثالثًا: الاستراتيجيات المعرفية للاسترجاع لدى ذوي صعوبات التعلم

#الاستراتيجيات المعرفية المتعلقة بالمتعلم

أو لا : استراتيجية التسميع

ثانيا: استراتيجية التنظيم

ثالثًا: استر اتبحية التفاصل أو الاتقان

ر ابعا: استر اتيجية تحليل الوسائل والغايات

خامساً: استراتيجية العمل بين الأمام والخلف

#اليات تفعيل الاستراتيجيات المعرفية في التدريس العلاجي ا- ربط المعرفة الجديدة بالخبرات والمعرفة السابقة

ب- إعمال المعنى

التعلم المتر التجيات التدريس الغلاجي لذوي صعوبات التعلم أو لا: المبادىء العامة للتدريس العلاجي

ثانيا: مبادىء التدريس العلاجي لذوي صُعوبات القراءة

ثالثًا : مبادىء التدريس العلاجي المعملي لذوي صعوبات التعلم

رابعا: التدريس العلاجي لتحقيق التفاعل الاجتماعي بين الطلاب خامسا : مبادىء التقويم العلاجي لذوي صعوبات التعلم

% الخلاصة



#### الفصل الأول الاستر اتبحبات المعرفية لتعليم وتعلم ذوي صعوبات التعلم

مقدمة

تمثل الاستراتيجيات المعرفية إحدى أليات التكوين العقلى المعرفي التي تعكس بعض جوانب قدرات الفرد، والخصائص الكمية والكيفية لبنيته المعرفية، والتي تنطوي على قدر من العمومية والمرونة، وتعبر عن مستوى أدائه العقلى المعرفي في معالجة المهام المعرفية والأكاديمية والمهارية.

وتكتسب الاستراتيجيات المعرفية أهميتها من حقيقة أن الكثير من المهام المعرفية تؤدى بأكثر من طريقة، اعتمادا على التكوينات العقلية المعرفية المتباينة للأفراد. فالأفراد المختلفون يسلكون سلوكا متباينا عند أدائهم لنفس المهمة، معتمدين على الأساليب المتباينة لكل منهم في الوصول إلى الحلول المتمايزة، التي تعتمد على خبراتهم الماضية، وقدراتهم ومعارفهم الحالية.

ويستخدم مفهوم الاستراتيجية المعرفية على نطاق واسع في مختلف المجالات، ومنها مجالات: علم النفس التربوي، وطرق التدريس بوجه عام، وعلم النفس المعرفي بوجه خاص في مجالات، مثل: المعرفة و الذاكرة، والتفكير، والابتكار، وحل المشكلات، وما وراء المعرفة.

ويقرر كل من بزنازوكيل(Bisanz&Kail,1982)أن تحديد الاستراتيجية الفعالة في مجال ما يعتمد على الغايات المستهدفة من استخدامها، حيث تعبر الاستر اتبجية عن:

١. وصف الآليات المعرفية الأكثر فعالية لإنجاز المهام المعرفية المعقدة. ٢. الخصائص الكمية والكيفية للبناء المعرفي للقائم بالحل، وما ينطوي عليه من خير ات ومهار ات ومعارف.

#### مفهوم الاستراتيجية المعرفية

يعرف جرينو الاستراتيجية (Greeno,1978) بأنها "التخطيط والمعالجة العقلبة المعرفية و المهارية الفاعلة لتحقيق الأهداف، كما يرى (Hunt, 1978,) أن الاستراتيجيات المعرفية تشير إلى القدرة على ضبط إيقاع المعالجة التنفيذية للعمليات المعرفية عند الأداء على المهام أو المشكلات المختلفة.

وهذا التعريف يشير إلى إمكانية تغيير وتوظيف قابليات أو فاعليات العمليات المعرفية الأخرى حسب مقتضيات الموقف.

ويعرف(Undrewood, 1978)الاستراتيجية بأنها "الطريقة التي يستخدم بها الغرد المعلومات وصولا إلى حلال تجهيزه للمعلومات وصولا إلى حلول للمشكلات". أما ستيرنبر ج(Sternberg,1982) فقد عرف الاستراتيجية بأنها "الطريقة التي يتبعها الغرد لمعالجة مهمة ما أو حل مشكلة معينة".

#### نماذج الاستراتيجيات المعرفية

أشار بيزناز وكيل (Bisanz, & Kail,1982) اعتمادا على استقرائه المختلف التعاريف التى تناولت هذا المفهوم في التراث النفسى، حيث وجد أن الاستراتيجيات المعرفية تتمثل في نموذجين يعكسان معالم النشاط العقلي المعرفي الاستراتيجيى على النحو التالى:

• أولا: النموذج الأول: ويفترض أن الاستراتيجية عبارة عن تتابع الأنشطة التي تعالج الوقائع أو المعطيات أو المحددات المائلة في الموقف المشكل، وبناءً على ذلك يمكن أن تمثل الاستراتيجية سلسلة من الأنشطة العقلية المعلوفية والمهارية للمعالجة، مع التنظيم المتماسك والمنتابع والشامل لها.

•ثانيا: النموذج الثاني: ويفترض أن الاستراتيجية هي التفكير المرن القابل للتعديل على ضوء محددات أو معطيات الموقف المشكل، اعتمادا على أليات الضبط أو التحكم، والمعالجة، فعمليات الضبط تكون استبصارية دالة لكم ونوع المعلومات، مع إمكانية تعديل هذه العمليات تتابعيا أو تزامنيا، أو الجمع بين التتابع والتزامن، اعتمادا على طبيعة وغايات الحلول المستهدفة.

ويعرف جانييه (Gange.1985)الاستر اتيجيات المعرفية: بأنها تتابع موجه للعمليات العقلية المعرفية نحو الهدف. كما عرفها شاى وجلاسر (Chi. &Glasser.1985 بأنها عملية بحث معرفي موجه لإيجاد حل لمشكلة ما.

ونحن نرى (الزيات ١٩٩٥) بأن الاستراتيجية " هي التوظيف العقلي المعرفي للمهارات التي يقوم بها الفرد لمعالجة الموقف أو المهمة موضوع المعالجة، واستخدامه لها بأكثر الأساليب فاعلية وكفاءة، اعتمادا على مصادره المعرفية المتاحة له داخليا وخارجيا وتفاعليا وصولا إلى الهدف. كما نرى (الزيات ٢٠٠٤) أن أكثر التعريفات قبو لا لدى معظم الباحثين تتمثل في النظر للاستراتيجيات المعرفية باعتبارها تلك التكنيكات Techniques التي يتحكم فيها الفرد شعوريا أو قصديا Techniques والابتكار، والابتكار، والابتكار، والابتكار، وخيهيز ومعالجة المعلومات.

وهذا التعريف ينطوي على:

١- أنشطة ما قبل التعلم pre learning activities مثل التهيؤ العقلى.

٢- أنشطة التعلم مثل: التسميع والتنظيم والفهم والتلخيص أورسم الخرائط المعرفية أو التنظيمات الهرمية أواستخدام المصفوفات، أو الترابط والتمايز والتنظيم والتكامل بين مختلف مصادر المعلومات المتاحة ..الخ.

٣- أنشطة ما بعد التعلم post learning activities مثل استيعاب أو اشتقاق معانى أو دلالات جديدة أو ربط المادة المتعلمة بما هو ماثل في البناء المعرفي للفرد. (الزيات، ٢٠٠٤).

ويرى المؤلف (الزيات،٢٠٠٦) أن الاستراتيجيات المعرفية تعتبر من أهم القابليات المتعلمة لدى الانسان، وتتمثّل في المهارات التي من خلالها يتعلم الفود كيف يوظف عملياته العقلية المعرفية، وبنيته المعرفية، ومهاراته القصدية في التعلم والتذكر والتفكير والابتكار وحل المشكلات.

#### الاستراتيجيات المعرفية واستراتيجيات التعلم

تختلف الاستراتيجيات المعرفية عن استراتيجيات التعلم في درجة العمومية، بمعنى أن الاستراتيجيات المعرفية أكثر عمومية من استراتيجيات التعلم، والتي تعرف بأنها "المهارات والاساليب التي يستخدمها الفرد في معالجة مواقف التعلم، والمتعلقة بكيفية اكتسابه المعلومات، واستخدامه لها باكثر الأساليب فاعلية في التعلم والاحتفاظ واسترجاع وتوليف واشتقاق وتوليد وتوظيف المعلومات".

وتختلف استراتيجيات التعلم learning strategies عن استراتيجيات التعليم، فبينما تهتم استراتيجيات التعلم بأسلوب معالجة المتعلم للمادة موضوع التعلم، فإن استراتيجيات التعليم instruction strategies تتمثل في الأساليب أو التكنيكات التى يستخدمها المعلم في تدريسه للطلاب، وكل من استراتيجيات التعلم والتعليم تؤثران وتتأثران ببعضيهما البعض.

وقد لاحظ سيمون(Simon,1978) أن نجاح أو فاعلية الأفراد في الأداء على المهمام تختلف باختلاف الاستراتيجيات المستخدمة، وبهذا المعنى يفترض أن بعض الاستراتيجيات أكثر فعالية من غيرها. والاستراتيجيات التي يستخدمها ذوو صعوبات التعلم في مختلف الأنشطة والمهام المعرفية والأكاديمية، والمهارية أقل كفاءة ، من تلك التي يستخدمها أقرانهم العاديون.

وتتأثر الاستراتيجيات المعرفية من حيث كفاءتها بعدد من العوامل، منها ما يتعلق بالفرد، ومنها ما يتعلق بالمهام موضوع المعالجة، ومنها ما يتعلق بظروف الأداء.

## العوامل التي تؤثر على كفاءة الاستراتيجيات المعرفية وفاعليتها

تتحدد كفاءة الاستراتيجيات المعرفية وفاعليتها على ضوء اختزالها عمليات البحث المعرفي عن المعلومات المتعلقة، ومدى قدرة الفرد على تجنب المعلومات غير المتعلقة، والمسارات غير الفعالة في شبكة المعلومات داخل بنيته المعرفية، خلال الأداء على المهام، ومعالجته لها، وبالتالي تخترل الاستراتيجية الفعالة كثيرا من أعباء التجهيز، مما يقلل زمن الوصول إلى الحل، ويرفع ناتج عمليات التجهيز والمعالجة. (الزيات، ٢٠٠٤).

ويذكر هنت (Hunt, 1980)أن أصحاب منحى تجهيز ومعالجة المعلومات يؤكدون على ضرورة اكتساب ذوى صعوبات التعلم للاستراتيجيات المعرفية الفعالة عند أداء المهام المعرفية، مما يدعم لديهم الوصول إلى الحلول الصائبة، باختيارهم للاستراتيجيات الملائمة، واستخدامها بكفاءة لإنجاز المهام، كما يتعين إكساب ذوي صعوبات التعلم أسس تغيير الاستراتيجيات التي لا تقودهم للحل المستهدف، حيث يقوم بعض الأفراد بمحاولة تغييرها عندما يجدون أن الاستر اتيجية المستخدمة لم تقدهم إلى الحل المستهدف.

#### وتعتمد أسس تغيير الاستراتيجية خلال الأداء على المهام على:

أ- خصائص خبر ات الفرد وبنبته المعرفية يشكلان الأساس المعرفي لديه. الصبغة المدركة لمحددات المشكلة أو الموقف المشكل.

ج- قدرة الفرد على استثارة عمليات التجهيز والمعالجة في السياق القائم. د- مدى قدرة الفرد على تعديل الخير ات ذات الصلة بالمشكلة أو الموقف . هــ- مدى قدرة الفرد على التفكير في أكثر من حل محتمل المشكلة.

ويرى المؤلف أن البناء المعرفي للفرد وخصائصه الكمية والكيفية تؤثر على الاستراتيجيات المعرفية، بمعنى أن الاستراتيجيات المعرفية هي نواتج لكل من:البناء المعرفي للفرد من ناحية، وكفاءة عملياته المعرفية من ناحية أخرى.

وتتأثر الاستراتيجية التي يستخدمها الفرد أثناء أدائه المهمة بعدة عوامل منها:

 محددات صياغة المهمة:تختلف التمثيلات العقلية والاستراتيجيات المعرفيه باختلاف طريقة الصياغة الفنية للمهمة أومعطياتها، ومحدداتها، والصياغة اللغوية، أو الرمزية لها.

 خصائص الغرد: حيث تشير الدراسات والبحوث إلى اختلاف نظم التجهيز والعمليات المعرفية لدى الأفراد متباينى الخصائص العقلية والمعرفية. ( انظر نظرية الكفاءة المعرفية للمؤلف ٢٠٠١).

ويرى المؤلف أن كفاءة الفرد المعرفية تعتمد على:

- البناء المعرفى للفرد وخصائصه الكمية والكيفية Software .
- السعة المعرفية لديه وكفاءة نظم التجهيز والمعالجة Hardware.
  - كفاءة عملياته المعرفية وديناميتها.

وهذه تؤدى إلى فروق فردية في إنتقاء الاستراتيجيات الملائمة للمهمة موضوع المعالجة، وهي جميعا تمثل مصادر لهذه الفروق الفردية في تجهيز ومعالجة المعلومات. وتشير الدراسات والبحوث إلى أن ذوي صعوبات التعلم يختلفون كميا وكيفيا في هذه المحددات لصالح أقرانهم العاديين بالطبع.

حيث تذكر مالين (Malin,1979) أنه لا توجد استراتيجية مُثلى لحل جميع المشكلات، وأن الأفراد المهرة في ذلك يتصفون بالخصائص التالية:

- لديهم بنية معرفية ثرية كما وكيفا.
- لديهم أنماط متباينة من الاستراتيجيات الفعالة.
- لديهم المرونة في تتويع استخدام تلك الاستراتيجيات.
- يملكون القدرة على تحليل المعلومات المتعلقة بالمهمة عند حلها.
   لديهم القدرة على إدراك وتقويم العلاقة بين المدخلات والنتائج.
  - و هو ما لا يتوفر على نحو كاف وفعال لذوي صعوبات التعلم.

#### أنواع الاستراتيجيات المعرفية

تتباين الاستراتيجيات المعرفية التي يستخدمها الأفراد بتبابن متطلبات المهام موضوع المعالجة، وسنشير هنا لأنماط الاستراتيجيات المعرفية المستخدمة مع ذوي صعوبات التعلم عامة بشيء من الإيجاز، مع تفصيل أهم الاستراتيجيات المعرفية المتعلقة بالتدريس العلاجي لذوي صعوبات التعلم

أولا: الاستراتيجيات المعرفية المتعلقة بالانتباه: ويقصد بالاستراتيجيات المعرفية المتعلقة بالانتباه "الآليات المعرفية التي من خلالها يمكن استثارة انتباه الفرد واستمرار تركيزه على الجوانب المتعلقة، وتجنبه للعوامل غير المتعلقة خلال الأداء على مختلف المهمام.

وتشير الدراسات والبحوث التي أجريت حول الاستراتيجيات المعرفية في التدريس العلاجي لذوى الصعوبات، إلى أنه يمكن دعم استثارة انتباه ذوي صعوبات الانتباه من خلال المحددات التالية:

١. استدخال أسئلة موجهة حول الموضوع أو النص المراد تعلمه، من حيث فكرته الرئيسية، وأفكاره الفرعية، وأهدافه، ومدى ارتباطه بالمعرفة السابقة واللاحقة للطالب، حيث يؤدي هذا إلى زيادة درجة الانتباه، ويجعل الانتباه الانتقائي مركز أحول الإجابة على هذه الاسئلة.

٢. تفعيل العوامل التي تؤثر على الانتباه ومن ثم الحفظ والتذكر، وبالتالي يمكن للمتعلم أن يتنبه معرفيا لما يتعلمه إذا استخدم المعلم أو الأب أو الأم الاستراتيجيات المعرفية الموجهة لانتباهه، كالصوت، والصورة، والإيقاع، واللون، والتغير، وتعدد الحواس، والتفكير والربط، وإدراك العلاقات وغيرها من عوامل استثارة الانتباه وديمومته. (الزيات ٢٠٠٦)

# تأنيا: الاستراتيجيات المعرفية المتعلقة بالترميز لدى ذوى صعوبات التعلم

الترميز هو العملية التي بمقتضاها يتم ترجمة المعلومات وتشفيرها ذهنيا خلال مراحل المعالجات المختلفة لتجهيزها، حيث يتم ترميزها طبقا للوسيط الحسى، أو المعنى والدلالة، أو الوظيفة أو التداعيات التي تستثيرها، في ضوء الوسيط الإدراكي لاستدخالها.

ويقسم "جرينو وهيكس" الترميز إلى الأنواع التالية": Greeno&Hicks, 1984.

 الترميز أو التشفير البصرى Visual Coding: وفي هذه الحالة يتم ترميز المعلومات المستدخلة بصريا مثل: الأحجام أو الأشكال أو الألوان،
 و الصور البصرية.

۲-الترميز أو التشفير السمعي Acoustic Coding: وفيه يتم ترميز المعلومات وفقا لخصائصها السمعية auditory features مثل درجة أو نغمة الصوت، وهنته، والتشفير المبنى على الصوت يسمى التشفير الفونيمى phonemic coding.

Articulatory Conding أو المنفوق أو الملفوظ spoken أو دو مشابه دو يتمثل في ترميز المثيرات أو المعلومات المنطوقة spoken وهو مشابه التشغير السمعي، ولكن يتضمن حركات العضلات muscle اللازمة لإصدار phonological coding الرائم التشغير الفونولوجي sounds التي تسمى التشغير الفونولوجي phonological coding

٤- الترميز أو التشفير السيمانتي Semantic coding: وفيه يتم ترميز
 وتمثيل المعلومات كمعاني Meaning، ويتكامل مع التشفير البصري
 والسمعي في إدراك المعاني وتضيرها وإعطائها الدلالات الملائمة.

 ٥- الترميزأو التشفير الحركي:Motor coding ويتم من خلاله تمثيل وتشفير المعلومات المتعلقة بالأداء الحركي، ويسمى تشفير الفعل أو لحركة Action coding.

 ٦- الترميز أو التشفير اللفظى Verbal coding: وفيه يتم ترميز المعلومات ككلمات، من حيث الخواص السمعية للحروف أو الكلمات (مقابل التثنفير البصرى) أو الصيغ المرئية للحروف أو الكلمات.

وتوجد صور أخرى من التشفير مثل تشفير التذوق emotional والشم offactory coding والشهير الوجدائي أو الانفعالي

وتتأثر عمليات الترميز على اختلاف أنماطه لدى ذوي صعوبات التعلم بدرجة حدة صعوبات الإدراك البصري، والسمعي، والحركي، أو شدتها ومدى تكامل النظم الإدراكية، حيث يمكننا تقرير أن هذه الصعوبات النمائية المنشأ تقف خلف صعوبات الترميز.

وتتمايز استراتيجيات الترميز في نمطين من الاستراتيجيات كما أوضحنا، (الزيات، ٢٠٠٦) هما:

أ الستراتيجية التركيز focusing strategy: وفيها يعمل المفحوص

على البحث عن جميع الخصائص المشتركة المكونة للمفهوم: فمثلا بالنسبة لمفهوم المثلث المتساوي الأضلاع، عند عرض عدة مثلثات مختلفة الشكل، متباينة الألوان، وجد أن المفحوص يقيم استراتيجية الترميز لديه على الخصائص المشتركة المتعلقة بالمثلث المتساوي الأضلاع.

ب -استراتيجية المسح scaning strategy:ويقوم على مسح خاصية
 واحدة للمفهوم عبر خصائصه المطروحة، كاللون أو الشكل أو الحجم ...الخ،
 ثم يقيم ترميزه على هذه الخاصية عند التخزين والاحتفاظ، والاسترجاع.

وقد توصلت العديد من الدراسات إلى أن استراتيجية التركيز تكون أكثر استخداما عندما يكون المتعلم واقعا تحت ضغط الوقت، بينما تكون استراتيجية المسح أكثر استخداما عندما يكون الوقت غير مؤثر في الموقف.

# ثالثًا: الاستراتيجيات المعرفية للاسترجاع لدى ذوي صعوبات التعلم

يشير مفهوم الاسترجاع إلى محاولة الفرد تذكر أو استرجاع المعلومات التي سبق حفظها، والاحتفاظ بها في الذاكرة قصيرة المدى أو السابق تعلمها وتخزينها والاحتفاظ بها في الذاكرة طويلة المدى( الزيات،٢٠٠٦).

ويتم الاسترجاع بطريقتين هما:

أ- الاستدعاء Recall: هـ و استرجاع المعلومات والخبرات أو الذكريات، مع ما يصاحبها من ظروف الاستدخال أو المكان أو الزمان أو الاحتفاظ، التي تأخذ مجراها بحيث تتداعى في غياب المثير الأصلى، ويعتمد الاستدعاء من حيث هو صورة من صور التذكر على الصيغ الذهنية التي تتقل المعنى الرمزي للمثير الأصلى، خلال عملية الاستدخال والحفظ.

ويعرف طلعت منصور (١٩٧٧) الاستدعاء بأنه عملية استرجاع ما استبقاه الفرد في ذاكرته من انطباعات وصور وأثار، أو بمعنى آخــر هــو عملية استمادة الفرد للاستجابات المتعلمة تحت ظروف الاستثارة الملائمــة في الموقف اللاحقة. وينقسم الاستدعاء إلى نوعين:

۱- استدعاء مباشر وهو استرجاع الــــذكريات دون وســـيط، وهـــذا
 الاستدعاء لا يكون سريعا.

٢- استدعاء غير مباشــر وهو الذي يحدث عن طريق وســيط، كـــأن يستدعى مثير، مثيرا أخر كما هو الحال في تجارب استدعاء الكلمات، حيث تستثير كلمة، كلمة أخرى. ويمكن تصنيف الاستدعاء إلى :

- الاستدعاء الحر free recall وفيه يطلب من المفحوص أن يتذكر ما يمكنه تذكره من المفردات التي عرضت عليه، وبأى ترتيب يستطيع.
- ٢. الاستدعاء المتسلسل serial recall وفيه يطلب من المفحوص أن يتذكر المفردات بنفس التسلسل الذي عرضت به خلال الاستدخال.
- الاستدعاء التتابعي ordered recall على المفحوص أن يستدعي المفردات بالترتيب الذي يطلب منه وعليه أن يحدد الترتيب أو موقع المفردات التي يتذكرها .
- الاستدعاء بالتلميح probed recall وفيه يعرض على الفحوص بعض الدلالات المرتبطة بالمثير، وفي بعض الأحيان الموقع في القائمة، وأحيانا المفردات المجاورة، وأحيانا جزء من المفردات ذاتها.
  - ونحن نتفق مع (Dembo, 1985) في تصنيف الإستدعاء إلى ثلاثة أنواع:
- ١- الاستدعاء الحر free recall ويشير إلى استدعاء المعلومات بدون ربطها مع مثير أخر ، مثل تذكر اسماء الأصدقاء، تذكر اسم النجم الرياضي المفضل، حيث تعتبر هذه من مهمات الاسترجاع الحر.
- ٢- الاستدعاء التسلسلي serial recall ويشير الي استدعاء .. المعلومات على نحو تسلسلي، مثل أسماء الكواكب في النظام الشمسي.
  - ٣- استدعاء الأزواج المرتبطة paired associate recall وبشير إلى استدعاء المعلومات المرتبطة ببعض الأزواج المترابطة مثل تذكر أسماء الدول و عو اصمها أو تعلم الكلمات الانجليزية ومقابلاتها العربية.

#### ب- التعرف

يختلف التعرف وظيفياعن الاستدعاء، فكلاهما يعتمد على الخبرة السابقة والتعلم المقصود وغير المقصود، إلا أن التعرف يبدأ من الموضوع المتعرف عليه، بينما ينتهي الاستدعاء بالموضوع المستدعي.

ففى الاستدعاء يثير موضوع (أ) موضوع (ب)، فسؤال الامتدان يستدعي معلوماتك عنه، ولكن في التعرف يثير الموضوع المتعرف عليه استدعاء المعلومات المرتبطة به، ويحدث التعرف على درجات مختلفة، إذ أنه يتأرجح بين الشعور المبهم بالتعرف على الموضوع من ناحية، والتحديد التام لماهية هذا الموضوع وخواصه ومعالمه من ناحيه أخرى. وقد توصل ميردوك(١٩٧٤)، الزيات (١٩٥٥)، سعودى (١٩٩٥) إلي أن التعرف على الكلمات النادرة وتذكرها أيسر من التعرف على الكلمات الشائعة وتذكرها، كذلك وجد أن الكلمات ذات التكرار العادى الأكثر شيوعا تكون أقل من الكلمات ذات التكرار المنخفض عند التعرف عليها وتذكرها.

وأن التنظيم يسهل عملية الاستدعاء ولكن تأثير التنظيم على عملية التعرف ضنيل، وأن القائمة المنظمة تنظيماً جيداً يكون التعرف على مفرداتها أفضل من تلك التي تفتقر إلى التنظيم.

#### الاستراتيجيات المعرفية لتفعيل التعلم لدى ذوى صعوبات التعلم

نتمايز الاستراتيجيات المعرفية للتعلم التي يمكن إكسابها للطلاب ذوي صعوبات التعلم، وتدريبهم عليها، نعرض لها على النحو التالي: تشمل الاستراتيجيات المعرفية للتعلم عدة أنماط من الاستراتيجيات، هي:

١- استر ايتجية التسميع

٢- استراتيجية التنظيم

٣- استر اتيجية التفاصيل

٤- استراتيجية التصور البصرى

### أولا: استراتيجية التسميع

يعرف سبرلنج (Sperling,1967) استراتيجية التسميع بأنها: عمليات تدريب المفحوص على ترديد المعلومات ترديدا لفظيا أو بصريا، كى يتم ترميزها في الذاكرة قصيرة المدى، وانتقالها إلى الذاكرة طويلة المدى، حيث تزيد عمليات التسميع من قوة تسكين المعلومات فيها، والاحتفاظ بها.

ويشير كثير من الباحشين مثل كرول و آخرون (Kroll et al., 1975) إلى أن الدور الذى يلعبه التسميع في الاحتفاظ بالمعلومات في الذاكرة يختلف لدى ذوي صعوبات التعلم عنه لدى العاديين، سواء كان تسميعا ضمنيا و covert أو صعوبات التسميع التي يستخدمها ذوو صعوبات التعلم تختلف كميا وكيفيا عن تلك التي يستخدمها أقرانهم العاديون، منتجة فروقا دالة في درجة الكفاءة أو الفاعلية.

وتعتمد كفاءة عمليات الاحتفاظ بالمعلومات وديمومتها، واسترجاعها على مدى تشبع هذه المعلومات بالمعانى ذات الدلالة بالنسبة للفرد من ناحية، ومدى قدرة المتعلم على إحداث ترابطات قصدية بينها وبين بنائه المعرفي من ناحية أخرى.وتعتمد كفاءة استراتيجيات التسميع على عدة متغيرات منها:

- ١. سرعة التسميع (عدد المفردات التي يتم تسميعها في وحدة الزمن).
  - ٢. طبيعة المعلومات ومدى مألو فيتها بالنسبة للبناء المعرفي للفرد ٣. خصائص الفرد العقلية و المعرفية.
    - ٤. مدى تشبع المعلومات بالمعانى ذات الدلالة.

ويوضح الميس وجورك ( Elmes & Bjork,1975 ) أن التفاعل بين عمليات الترميز وعمليات التسميع يؤثر على كفاءة استدعاء المعلومات، ويختلف المفحوصون في ذلك، إذ يعتمد هذا على الاستراتيجيات الكيفية في التسميع أكثر من الاستراتيجيات الكمية، والتسميع الأصم، مقابل التسميع المبنى على الفهم والمعنى.

وبذكر أدامس(Adams, 1980) أن استراتيجية التسميع الأصم أقل كفاءة من التسميع المبنى على فهم المعنى، في ترميز واسترجاع المعلومات، ويبدو أن وجهة النظر هذه تأثرت بإطار مستويات التجهيز، الذي يوضح أن أى مفردة يتم تجهزها تجهيزا سطحيا تكون احتمالات استرجاعها أقل.

كذلك تتمثل هذه الاستراتيجية لدينا الزيات (٢٠٠٦) في محاولة المفحوص تسميع أو ترديد المادة موضوع الحفظ عدة مرات إلى أن يتم حفظها، وتعد هذه الاستراتيجية أقل أنماط الاستراتيجيات فاعلية في الحفظ والتذكر، إذا اقتصرت على مجرد الحفظ دون ربطها بالبناء المعرفي الدائم للفر د.

وهذا نشير (الزيات ١٩٩٥) إلى نوعين من التسميع :

النوع الأول: وهو التسميع الأصم أي ترديد المادة موضوع التعلم عدة مرات إلى أن يتم حفظها حفظا أصما دون إدراك أو استيعاب للمعنى.

والنوع الثاني: التسميع القائم على المعنى أي الذي يهتم بكيف ونوع التسميع والذي يقوم على إدراك أو استيعاب أو اشتقاق المعنى.

ثانيا : استراتيجية التنظيم : Organization Strategy

تمثل استراتيجية التنظيم إحدى الأليات التي من خلالها ينظم المفحوص المفردات أو المعلومات أو المعارف حتى تترابط لفظيا بعلاقة منطقية ذات معنى بذائي وظيفي. ولذا تشكل استر انتجية تنظيم المعلومات أهمية كبيرة في نيسير عمليات الحفظ والتذكر والتعلم، سواء أكان هذا التنظيم ذاتي من قبل المتعلم نفسه، أو ننتيجة لطريقة تنظيم المعلم لها.

وتأخذ استراتيجيات تنظيم المعلومات ثلاث صورهى:

- استراتيجية تنظيم المعلومات اللغوية
- استراتيجية تنظيم المعلومات المكانية أو الشكلية
- استراتيجية تنظيم المعلومات العددية أو الرياضية

ويوضح فلاقيل (Flavell,1980) أن استراتيجية التنظيم تأخذ شكل التجميع السيمانتي Semantic Grouping للمعلومات، ولذلك فقد يلاحظ المقبل أن قائمة المفردات تحتوى على مجموعة من الملابس أو الماكولات، أو أشبام أن تترابط معا مثل: (اتوبيس، كتاب، مدرسة). فيقوم بالبحث النشط عن العلاقات السيمانتية بين مفردات القائمة، ويكون الاسترجاع دالة لقوة التربطات أو العنقدة السيمانتية بين الوحدات المعرفية، فاسترجاع أي مفردة من هذا التجميع يستثير استرجاع بقية المفردات القائمة على وحدة المعنى والروابط الوظيفية له.

ویشیر میللر (Miller,1956) إلى أن أقصى مجموعة ترمیزیة للأعداد التي یمکن معالجتها في الذاكرة قصیرة المدى نتر او  $(y\pm y)$ ، و هذا ما أسماه بجزل chunks المعلومات، وتمثل الجزلة مجموعة من الفقر ات بینها علاقات من نوع ما ، تبعا لما یدر که الفرد.

ويرى المؤلف (٢٠٠٦) أن عملية تنظيم المعلومات تخضع لعدد من العوامل، منها يتعلق بالمفحوص وبنائه المعرفي، ويسمى هذا النوع بالتنظيم الذاتي للمعلوماتSubjective Organization والآخر يتعلق بأسلوب عرض المعلومات، ويسمى بتنظيم العرض Method of Presentation

أ- التنظيم الذاتي للمعلومات Subjective Organization:

ويقصد بالتنظيم الذاتي للمعلومات قيام المفحوص شعوريا أو لاشعوريا بتنظيم المعلومات التي تعرض عليه تنظيما ذاتيا، اعتمادا على نزعته التصنيفية التي تبدو من خلال تذكر المفحوص لكلمات معينة أو مجموعات معينة من الكلمات، بشئ من الاتساق على الرغم من عشوائية عرضها. كما يرى تولفنج (Tulving,1962) أن التنظيم الذاتي هو اتساق استرجاع فقرات معينة على الرغم من عشوائية عرضها، ويبدو هذا الاتساق خلال عمليات الاسترجاع، عندما يُترك للمفحوص حرية استخدام استراتيجية التنظيم التي يفضلها، والتي تكشف عن النزعة الذاتية للمفحوص في تنظيمه للمعلو مات.

ويرى المؤلف أن استراتيجية التنظيم تتباين من شخص لأخر، فالبعض يستخدم بناء صور بصرية للمثيرات، والبعض يؤلف منها قصة، والبعض الآخر يربط بين الفقرات التي تتشابه في المنطوق أوالتركيب. فقد توصلت العديد من الدراسات إلى وجود علاقة ايجابية بين معدل التذكر، والتنظيم الذاتي للمادة موضوع التذكر لدى كل من العاديين وذوي صعوبات التعلم.

ومن هذه الدراسات: الزيات ١٩٨٥،(Tulving,1962) الذي يعد أول من استخدم مفهوم التنظيم الذاتي لتقدير عمليات التداعي داخل الذاكرة من خلال التجارب التي قمنا بها لقياس أثر النتظيم الذاتي للمعلومات على عمليتي الحفظ والتذكر. وقد وجدنا أن هناك تباينا في استراتيجية التنظيم الذاتي المستخدمة من قبل المتعلم، وذلك من خلال إحداثهم تراكيب أو أبنية أو تنظيمات: ما بين بناء صور بصرية، أو قصص، أوتكوين إرتباطات، أساسها منطوق الكلمات، أو قافيتها، أو الشبه فيما بينها، أو ترابطات من أي نوع.

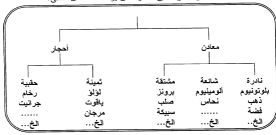
هذا وقد وجد كلا من (Bower, Lesgold & Tieman, 1969) آثار موجبة لتنظيم المادة المتعلمة على معدل الاسترجاع اللاحق لها، وأن التداخلات في عرضها يمنع من الوصول إلى صيغ تنظيمية أو تراكيب معرفية تيسر عمليتي الحفظ والتذكر.

## ب - تنظيم العرض Method of Presentation

تشير نتائج الدراسات والبحوث إلى أن معدل حفظ وتذكر المعلومات التي تقدم في إطار تنظيمي، سواء كان هذا التنظيم في صورة هرمية أو تصنيفية، يفوق تماما معدل حفظ وتذكر نفس المعلومات التي تقدم دون تنظيم، كما أن عملية استرجاع هذه المعلومات تكون أيسر من استرجاع المعلومات غير المنظمة، ويتمثل هذا في نقص زمن الاسترجاع، أو معدله، مما يشير إلى أن تلك المعلومات قد اصبحت جزءا من البنية المعرفية الدائمة المفحوصين. (الزيات،١٩٨٥، ١٩٩٥، ٢٠٠٦).

ومن أكثر الأمثلة شيوعا، ما توصل اليه الباحثون من أن استرجاع الانواع المختلفة للصخور في مادة الجيولوجيا يكون أصعب وأقل قابلية للحفظ والتذكر عند تقديم هذه الانواع اعتماداً على العرض المنتابع لها في شكل قوائم غير متمايزة أو مقسمة أو موزعة على النحو الذي توضحه القائمة التالية: جرانيت، جابرو، حجر صوان ، زجاج بركاني، فلمايت، بارلت، حجر خفاف ، حجر أسواني ناري، صخر صلصالي، حجر رملي، صخر حفافه ، حجر جيري، صخر رخامي، صخر متبلر، فيلبيت، صخر عضوي، فحم حجري، صخر اردوازي، صخر متبلر، فيلبيت، صخر صواني، صخر كوارتري، رخام مرمري، فحم انتراسييت.

بينما إذا قدمت هذه الأنواع من خلال تنظيم هرمى متمايز كانت أيسر وأكثر قابلية للحفظ والتذكر. على النحو الذي يوضحه الشكل التالي:



كما بندرج تحت استر التبجية التنظيم أخذ الملاحظات وكتابة المنكرات notetaking خلال مواقف التعلم، حيث تستخدم من قبل الملاب عندما يواجهون بعرض للمعلومات بمعدل أسرع من معدل ترميزهم ومعالجتهم لها، وبالتالى يصعب عليهم متابعة تدفق عرض المعلومة.

ويعتبر أخذ الملاحظات بطريقة ألية، تعتمد على نقل المحاضرة نصا مشجعاً على النعلم الأصم، وبالتالى تحتاج في استرجاعها إلى استراتيجية التسميع، حيث يكون تأثير هذ المعلومات على البناء المعرفي للفرد ضعيفا، وعلى الاحتفاظ طويل المدئ، وخاصة عندما يكون معدل العرض سريعاً.

أما إذا كان أخذ الملاحظات قائما على تلخيص الفرد أهم عناصر المعلومات بأسلوبه الخاص، وإعادة توليفها وتكاملها وتنظيمها تنظيما ذاتيا بالنسبة له، كان ذلك مؤثرا تأثيرا إيجابيا على بنائه المعرفي، وعلى الاحتفاظ طويل المدى، الأمر الذي ييسر الاسترجاع اللاحق لتلك المعلومات.

لذلك يجب على المدرسين مساعدة الطلاب ذوي صعوبات التعلم على كتابة الملاحظات عن طريق:

- عرض المعلومات بمعدل يتناسب مع استيعاب هؤ لاء الطلاب لها.
  - إعادة نقاط الدرس المعقدة، وتنظيم العلاقات بين مكوناتها.
    - ٣. كتابة رؤوس الموضوعات للنقاط المهمة. اشتقاق العلاقات بينها وبين المعارف السابق تعلمها.
    - امداد الطلاب بمذكرات كاملة لمراجعتها ٦. الاهتمام بدعم أخذ الملاحظات كالمخططات التمهيدية

ويوضح ويسليس (Wessells, 1982) العلاقة بين استراتيجية تنظيم

### المعلومات وكفاءة الاسترجاع، من خلال ما يلي:

- ١. أن المفردات التي يتم ترميزها في صورة مجموعات تنظيمية، تدعم عمليات تجهيز ومعالجة المعلومات، مما يرفع كفاءة السعة المعرفية المحدودة للأفراد ذوي صعوبات التعلم، فيزداد كم المفردات التي يتم ترميزها.
- عندما تترابط عدة مفردات في مجموعة واحدة أو جزلة Chunk، فإن استرجاع أحد وحدات المجموعة، بيسر استرجاع بقية الوحدات، مثل: (التماثل أو الترابط الواقعي بين كتاب - مكتبة).
- ٣. عندما يتم ترميز المعلومات في مجموعات متمايزة، تنشأ مسارات استرجاع متعددة ومترابطة في المجموعة، تقوم على العلاقات البينية المشتقة بين هذه المعلومات، الأمر الذي يعظم من كفاءة استرجاعها.
  - تستخدم بنية الترميز كنمط يوجه عمليات الاسترجاع.
- ٥. عندما يتم تنظيم المعلومات أو المادة المتعلمة بشكل يسمح بإحداث تكامل أو ترابط من نوع ما بين مكوناتها، فإن ذلك يسهل استعادتها واسترجاعها ثانية عند الحاجة، (الزيات ٢٠٠٦)

ثالثًا: استراتيجية التفاصيل أو الاتقان Elaboration Strategy

نقوم هذه الاستراتيجية على تحليل المعلومات المراد الاحتفاظ بها إلى تفاصيلها المترابطة من حيث المعنى، والمتكاملة من حيث الوظيفة، مما يساعد على تنشيط وتقوية الذاكرة في الاحتفاظ بها. (الزيات ٢٠٠٤).

وتشمل استراتيجية التفاصيل ما يلي:

استراتيجية استخدام التصورات العقلية أو البصرية \_Mnomonics وتعمل هذه الاستراتيجية على تكوين أو اشتقاق علاقات أو روابط أو صلات visual بين المعلومات الجديدة، وبعض النصورات البصرية (linkage) images للأماكن أو الأشخاص أو الأحداث أو الأشكال، وبالتالي تزيد فعالية الاسترجاع، وتشمل هذه الاستراتيجية، الاستراتيجيات الفرعية التالية:

أ- استراتيجيه تصور الأماكن . The Ioci Method ب- استراتيجية الكلمات المركبة. Acronyms ج- استراتيجية الكلمه المحورية . Peg-word method

 أ- استراتيجية تصور الأماكن loci method : وتقوم هذه الاستراتيجية على استثارة الطلاب لاستحداث صور عقلية للأماكن أو الأشخاص أو الأحداث أو الأشكال ، وربطها مع المادة المراد تعلمها للاحتفاظ بها.

ويشير باور (Bower,1972,) وجرونجير (Groniger,1971) أن هذه الاستراتيجية تبنى على أساس وضع صور بصرية للمفردات في مواضع مكانية تخيلية أو تصورية، ويتم الاسترجاع عن طريق التجول العقلي خلال أبعاد الصورة المكانية.

ويحدد جرينبرح وموريس (Gruenberg & Morris, 1978) خصائص طريقة تصور الأماكن في مظهرين رئيسين هما:

· تكوين قائمة من المواقع Loci، تكون معروفة للفرد مستخدم التكنيك وتعتبر بمثابة صور في الذاكرة لمواقع مكانية، وهذه المواقع ترتبط كل منها بالأخرى في تسلسل.

٢. استخدام التصور البصري في ربط المكان بالمفردات المطلوب تذكرها، وطريقة الأماكن هذه تفيد في استدعاء كلمات قائمة ما، سواء بنفس الترتيب أو بأي ترتيب يراه الفرد.

# ب- استراتيجية تراكيب الحروف الأولى للكلمات أو المفاهيم

وتتمثل هذه الاستراتيجية في استخدام الحرف الاول من كل كلمة لتشكيل تركيب Mnemonic أو تكوين كلمات مألوفة مركبة، أو جملة، أو عبارة، أو بيت شعر ذا معنى. ومن الأمثلة على ذلك:

جملة الكلمات المركبة ROY.G.BIV وهي كلمة مركبة لترتيب ألوان
 Red-Orange-yellow-Green-Blue-Indigo and violet
 استخدام الحروف الأولى لمجموعة من الكلمات لوصف خطوات
 معينة لإحدى العمليات كالتالي: dad, mom, sister, brother, هذه تستخدم

في تذكير الطلاب بخطوات القسمة المطولة: ١. يقسم divide . ٣. يطرح subtract ٤. ينزل bring down

استخدام حروف الإظهار في التجويد في الجملة المفيدة التالية:
 إن غاب عني حبيبي همني خبره، فحروف الأظهار هي(أ،هـ،ع،ح، خ، غ).
 ج- استراتيجية الكلمة المحورية peg word method

أشار وود (Wood,1983,) إلى أن هذه الاستراتيجية تتطلب تكوين نشيد أو أغنية ذات قافية single تعتوى على كلمات تعمل كأدوات ربط أو وصل، تتكرر حيث تترابط هذه الكلمات مع المفردات المطلوب تذكرها، و يردد الفرد هذه الكلمات بلحن مميز يساعده على استرجاع ما يريد تذكره، والأغنية ذات القافية من الاستراتيجيات الأكثر شيوعا واستخداما في الحفظ والتذكر لدى صغار الأطفال، ويستثير اللحن الصور العقلية واللفظية التي يعتني بها للنشيد أو الأغنية، مما ييسر الاسترجاع.

ويرى كلا من باور وأندرسون(٩٧٣)أنه يمكن ترتيب الاستراتيجيات من الاكثر فعالية إلى الأقل فعالية على النحو المتالي:

استراتيجية التفاصيل ثم التنظيم وأخيرا استراتيجية التسميع.

استراتيجية تحليل الوسائل والغايات: Means-End analysis

تقوم هذه الاستراتيجيات على تحديد وضع مبدئى intial وهدف goal ومجموعة عمليات set of operations يمكن القيام بها للتتقل أو التحرك من الوضع المبدئي إلى الهدف، وتعمل هذه الاستراتيجية على التعرف على الاختلافات الأساسية بين الوضع المبدئي والهدف، ومن ثم اتخاذ اجراء يقال من نلك الاختلافات، وتسمى هذه الاستراتيجية أيضا باستراتيجية اخترال الفروق. حيث يقارن الفرد بين الحالة الراهنه وحالة الهدف، ويعمل على اتخاذ الخطوات اللازمة لتقليل الفروق بين الحالتين.

وهناك حدود لاستخدام هذه الاستراتيجية تتمثل فيما يلى:

- قد يقوم الغرد بتطبيق العملية اللازمة والمناسبة دون أن يشعر أنها
   سوف تقوده نحو الهدف.
- لا يتوافر للغرد اختيارات عديدة للوصول إلى اتخاذ القرار المناسب
   وإنما يأتى هذا بالصدفة .
- لا يتمكن الفرد من خلالها اختزال الفرق بين حالة الهدف والحالة الراهنة بشكل تدريجي.

ويرى المؤلف أن هذه الاستراتيجية تقوم على تحليل محددات المشكلة في صورتها المقدمة (المعطوات)، والغايات المستهدفة (المطلوب)، حيث تنطوى على استخدام الوسائل وتوظيفها للوصول إلى الغايات، والحكم على مدى ملاءمة كل من الوسائل المتاحة والغايات التي يتعين الوصول إليها. و تتحدد خطوات هذه الاستر التجية فيما يلم.:

١. تحديد الفروق بين الوسائل المتاحة والغايات المستهدفة.

٢. تفعيل عمليات ااختزال الفروق بين الوسائل والغايات لحدها الأدنى.

٣. ترتيب الوسائل وتوظيفها بالتزامن والتعاقب كي تتحقق الغايات.
 ٤. اكتشاف الخطوة التالية التي تخفض الغروق بين الموقف الحالى المشكلة والغابة المستهدفة.

ويرى المؤلف أن استراتيجية تحليل الوسائل والغايات هي استراتيجية تحرك إلى الأمام أى استراتيجية تقدمية forward - moving strategy وبذلك فهي تختلف عن استراتيجية العمل بين الأمام و الخلف.

استراتيجية العمل بين الأمام والخلف Forward Backward Strategy

تعد استراتيجية العمل بين الإمام والخلف عكس استراتيجية تحليل الوسائل والغايات حيث تعمل على أن يكون لدى مستخدمها خطة معرفية cognitive schema لتمثيل المشكلة وتحديد خطوات حلها عن طريق توظيف بنائه المعرفي في ايجاد متطلبات حل المشكلة، لتصبح في صورة

مألوفه بالنسبة له لإيجاد أو ابتكار الحلول الخاصة به بواسطة القفز في الاستنتاج jumping to conclusion وتحليل ما وراء المعلومات المعطاة.

وتقوم هذه الاستراتيجية على البحث عن أفضل الأساليب المنتجة التى يمكن من خلالها التوصل إلى الحل، والتى تخفف إلى أدنى حد من عب، التجهيز والمعالجة فى الذاكرة قصيرة المدى، وتوظيف البنية المعرفية للفرد ومحتواها توظيفا فعالاً ومنتجا.

وتشمل استراتيجية العمل بين الأمام والخلف استراتيجيتين فرعيتين هما:

ا- استراتيجية العمل للأمام: Strategy Of Working Forward

نقوم هذه الاستراتيجية على استخدام الحقائق والبيانات المعطاة في الموقف كاساس للتحرك للأمام (Gange, 1985) ومن ثم فهي استدلال للأمام، فمستخدمها يعرف كيف يصل إلى الاستجابة الصحيحة، وخاصة إذا كانت المشكلة المراد حلها مشكلة معيارية .(Kramers et al., 1983).

ويضيف نويل وسيمون في(Sternberg,1996)أن هذه الاستراتيجية نقوم على المعلومات المستمدة من المشكلة الراهنة، حتى يتم اختبار العمليات والمهارات اللازمة للوصول إلى الحل، وتستحدث هذه الاستراتيجية المعلومات المرتبطة، حيث يتم تقويمها أثناء تجهيز القائم بها للمعلومات.

وتتشابه استراتيجية العمل للأمام مع استراتيجية تحليل الوسائل والغايات، حيث يعملان على الاقتراب من الوصول إلى الحل (الهدف).

ب - استراتيجية العمل للخلف: Working Backward Strategy

تعمل هذه الاستراتيجية على جعل المجهول كنقطة بداية، حيث تعد هذه الاستراتيجية أفضل اختبار من أجل الوصول إلى الحل الناجح، ويضيف ويكلجرن (Wickelgem, 1976,) أن حل المشكلات يصبح أسهل اذا بدأنا من الهدف واتجهنا نحو المعطيات.

ويصبح ذلك ممكنا إذا تضمن الهدف معلومات أكثر من المعطيات، وخاصة إذا كانت العمليات قابلة للعكس أى أن هذه العمليات تعمل جيدا في أى اتجاه، ويطلق عليها كرامر وأخرين (Kramer, et al.,1983) استراتزجية الاستدلال من العلاقة Reasoning from relation أليات تفعيل الاستراتيجيات المعرفية في التدريس العلجي لذوي صعوبات التعلم

يمكن تفعيل الاستراتيجيات المعرفية في التدريس العلاجي لذوي صعوبات التعلم من خلال ما يلى:

١. ربط المعرفة الجديدة بالخبرات والمعرفة السابقة: تؤثر العلاقة بين المعرفة الجديدة والخبرات والمعرفة السابقة على مدى استيعاب المادة المتعلمة، وعلى التذكر والاسترجاع اللاحقين لها، فتعلم مادة جدديدة لها علاقة - سواء أكانت قائمة أو مشتقة - بالمعرفة السابقة أسهل في تعلمها والاحتفاظ بها من تعلم مادة جديدة ليس لها، علاقة أو يصعب على المتعلم توليد تلك العلاقة، وفي الحالة الأولى يحدث انتقال اثر تدريب موجب، وفي الحالة الثانية يحدث انتقال أثر تدريب سالب. ومن ثم يجب على المعلم ربط المدخلات التدريسية دائما بما لدى المتعلم من معرفة سابقة.

١.١ستثارة أو إعمال المعنى: تؤثر خاصية استثارة المعنى على معدل تعلم المادة واستمرار وديمومة الاحتفاظ بها، وسهولة الاسترجاع اللاحق لها، وكلما كانت المدخلات التدريسية مشبعة بالمعنى كان التعلم أكثر فعالية وديمومة،وأكثر قابلية للتعميم بينما إذا كانت المدخلات التدريسية تفتقر إلى خاصية المعنى، كان الاعتماد على التكرار أو التسميع القسري التعسفي أو الأصم لها أعلى، مما يضعف تعلمها واستيعابها والاحتفاظ بها، الأمر الذي يصعب معه اشتقاق المعانى، وعمل الروابط المعرفية القصدية بينها.

وربما كانت هذه الخاصية- خاصة الافتقار إلى المعنى- السبب الرئيس في أن التعلم الأصم يكون مثيرا للملل، فضلاً عن صعوبة اشتقاق العلاقات أو الروابط بين المعلومات الجديدة والمعلومات السابقة.

وهو ما يجدث عادة بالنسبة للطلاب ذوى صعوبات التعلم، من حيث كونهم أقل كفاءة في إعمال وتمثيل المعاني، واشتقاق الروابط والعلاقات بين مختلف المعلومات والمعارف التي درسوها، بسبب ضحالة هذه المعلومات وسطحيتها وعدم حرصهم وحرص مدرسيهم على ربطها بالبناء المعرفي الدائم لديهم، من ناحية، وضعف خصائص البناء المعرفي المتعلقة بالتر ابط والتنظيم والتمايز، والكم والكيف المعرفي لديهم من ناحية أخرى. ولذا تكون استراتيجية التسميع أو التكرار القائمة على التعلم الأصم أقل كفاءة وفاعلية لديهم، وتصبح الاستراتيجية الأكثر فعالية هي إضفاء المعانى أو اشتقاقها، عن طريق ابتكار علاقات أو روابط بين المعلومات الجديدة وبين ما يعرفه الطالب بالفعل، سواء كان ذلك بمعرفة المتعلم أو المعلم، وحيث يصعب على ذوي صعوبات التعلم اشتقاق المعانى الصريحة أو الضمنية، لذا يتعين على المدرسين تقديم المادة العلمية بصورة تساعدهم على اشتقاق هذه المعانى، ويمكن تحقيق هذا الهدف من خلال استراتيجيتي التنظيم والإتقان.

# مبادئ استراتيجيات التدريس العلاجي لذوي صعوبات التعلم

نقوم استر التبجيات الندريس العلاجي لذوي صعوبات التعلم على عدد من المبادئ التي يتعين إعمالها خلال عمليات التدريس.

# ومن هذه المبادئ العامة ما يلي :

 ١. لا تفترض أن الطالب لا ينصت إليك لمجرد أنه لا يعطيك تغذية مرتدة لفظية أو بصرية، أو لأنه لا يتفاعل معك بالقدر الذي تتوقعه منه.

 لا تفترض أنه يتعين عليك أن تشرح أو تفسر كل شيء للتلاميذ ذوي صعوبات التعلم، فهم ليسوا بالضرورة لديهم مشكلات في الفهم العام.

 استشر خبيراً متخصصاً في التربية الخاصة للحصول على المساعدات المطلوبة لفهم الطبيعة النوعية الخاصة لصعوبات التعلم المتعلقة لكل طالب منذوى صعوبات التعلم.

٤. لا تقوم إمكانات أو قدرات الطالب بالاعتماد كلية على نسبة ذكائه، أو أي درجة اختباريه أخرى أحادية، وإنما يتعين أن يشمل التقويم كافة الجوانب العقلية المعرفية والمهارية والاجتماعية، والانفعالية له.

٥. يمكن أن يكون للطالب نسبة الذكاء مونقة على أحد الاختبارات أو المقابيس التي تقيس الذكاء، وهذه الدرجة قد تصل من المدى المتوسط إلى المدى المرتفع (التفوق العقلي)، كما أن جميع حواس التلميذ وأنظمته الحركية والمهارية تكون سليمة تماما، ومع ذلك يكون لديه صعوبة في التعلم، حيث تظل نسبة كبيرة من صعوبات التعلم لدى تلاميذنا بدون تعرف أو تشخيص.

 ٦. يمثل رصد المدرسين للخصائص السلوكية المميزة لذوي صعوبات التعلم، أهم الأساليب الفعالة للتعرف عليهم والكشف عنهم. ٧. أجذب انتباء التلميذ ذي الصعوبات وهيئه معرفيا من خلال العديد من النماذج التي تشمل أفراد، وقيادات، أو ريادات علمية، أو سياسية، أو عسكرية، أو اجتماعية، أو مهنية، الذين لديهم مثل هذه الصعوبة أو الصعوبة أو الصعوبة الله على بذل الصعوبات التي لديه، وأن الكثيرين من هؤلاء حققوا تقوقهم اعتمادا على بذل الجهد، وطلب المساعدة اللازمة التي يقدمها لهم الأخرون عند الحاجة.

وتتمايز المبادئ التي يتعين إعمالها خلال التدريس العلاجي لذوي صعوبات التعلم في المحاور التالية:

١. المبادئ العامة للتدريس العلاجي

مبادئ التدريس العلاجي لذوي صعوبات القراءة والفهم القرائي
 مبادئ التدريس المعملي

ع . مبادى إعداد الاختبارات وتقويم الطلاب

ه.مبادئ تحقيق ودعم التفاعل الأجتماعي بين الطلاب

أولاً: المبادئ العامة للتدريس العلاجي

تقوم المبادئ العامة للتدريس العلاجي لذوي صعوبات التعلم على الأليات التدريسية التالية:

 ١. قدم إطاراً أو توصيفاً تقصيليا للمقرر قبل بداية الدراسة، مذيلا بأسئلة تساعد هؤلاء الطلاب على تحصيل مضمون الفصل، أو الوحدة، أو المقرر، على نحو أفضل، وبالكفاءة المستهدفة، وفقا للمحددات المعرفية المطلوبة.

٢. قسم المقرر أو المادة العلمية إلى وحدات أو موضوعات يمكن تغطيتها بالكامل من خلال الزمن المخصص للحصة أو الدرس أو المحاضرة، مع الحرص على تلخيص النقاط الهامة أو الرئيسية لما ثم تقديمه، وتذييله ببعض الأسئلة الشارحة للوحدة أو الموضوع.

٣. ابدأ درسك باثارة العديد من الأسئلة الواضحة المحددة، وأجعل الطلاب ذوي صعوبات التعلم يعبرون عن مدى فهمهم لهذه الأسئلة، وشجعهم على استخدام مفرداتهم عند الإجابة على هذه الأسئلة.

 أستخدم جهاز عرض الشرائح أو الشفافيات أو ال Power Point مع تخطيط معرفي للدرس أو الوحدة أو الموضوع الذي يتم تدريسه.  ٥. قدم نسخا واضحة من محاضراتك أو مذكراتك أو الشفافيات أو الشرائح التي تستخدمها، حسبما ترى أي من هذه المعينات التدريسية يمكن للطلاب الاستفادة منه هذه.

٦. قدم الطلاب خريطة تخطيطية معرفية الفصل أو الوحدة موضوع التريس أو خطوات إرشادية الدراستها، والنقاط المفتاحية التي يتعين عليهم التركيز عليها خلال مراجعتهم الموضوع، أو الفصل، أو الوحدة التدريسية. ٧. اجعل تعليماتك الشفهية منطقية ومركزة وهادفة Logical, Concise &، مع تدعيمها بتلميحات أو كلمات مختصرة، وإعادة صياغة التعليمات المعقدة التي ترى أن ذوي صعوبات التعلم أقل استيعابا لها.

٨. اهتم بالعرض الشفهي أو اللفظي لما يكتب على السبورة أو الشرائح
 أو الشفافيات التي تستخدمها في تتاولك للمادة العلمية.

و. اعزل مشتتات الانتباه داخل الفصل Classroom distraction،
 مثل الضوضاء، والأضواء، والصور أو الملصقات، والمكيفات وغيرها.

 ١٠. قدم آليات تقنية أو تكنولوجية أو علمية جديدة، مستخدما السبورة أو جهاز عرض الشرائح أو الشفافيات، أو الشرائح لمساعدة الطلاب ذوي صعوبات التعلم على استيعاب المادة العلمية.

 قدم الأسس التي تستثير تداعيات الذاكرة، وعلم ذوي صعوبات التعلم استر انبجيات نفعيل الذاكرة، ورفع كفاءتها، وعوامل تتشيطها.

١٢. دعم الاعتماد على الوسيط الإدراكي المفضل من التلميذ في تقديم المادة العلمية على أن يكون متبوعا بعرض هذه المادة باستخدام وسيط أخر، مع تنويع الوسائط الأخرى وفقا لنمط الصعوبة لدى الطلاب.

١٣. اعرض المادة العلمية بلغة واضحة، وبمعدل يسمح للطلاب ذوي صعوبات التعلم من استيعابها، وبمتابعة الدروس أو المحاضرات، باستخدام مختلف الوسائط البصرية والسمعية وغيرها.

31. قدم المواد العلمية ذات الطابع الفنى – العلوم، الجغرافيا، الهندسة – من خلال خطواة الى التي تليها في من خلال خطواة الى التي تليها في تتابع منطقى و علمي.

 ١٥. تأكد قبل أن تتهي درسك من فهم الطلاب واستيعابهم لمحتوى الدرس، ومضامينه وتطبيقاته التربوية، مع ربطه بالواقع المعاش للطلاب. ١٦. أعط واجبات أو تكليفات تعتمد على التعبير الشفهي والكتابي.

١٧. قدم الدروس أو الموضوعات الصعبة أو المعقدة على شرائط كاسبيت مسجلة، مع إتاحتها للطلاب ذوى صعوبات التعلم عند الحاجة.

١٨. أعط تدريبات وتطبيقات للدروس والموضوعات عقب عرضك لها، وصحح هذه التدريبات أو الواجبات أو التطبيقات، مع تقديم تغذية مرتدة فورية أو مرجأة للطلاب ذوي صعوبات التعلم على نحو خاص، مع إعادة شرح ما ترى أنه لم يتم استيعابه على النحو المرجو.

١٩. اطلب من ذوى صعوبات التعلم القيام بالواجبات أو التكليفات أو التطبيقات بحيث يقدمونها لك خلال فترة لا تزيد عن ثلاثة أيام على الأكثر، مع تصحيحها أو لا بأول وتقويم أداء الطلاب لها حتى تمكنهم من الإنجاز.

. ٢٠ اسمح للطلاب ذوي صعوبات التعلم باستخدام الكمبيوتر أو الحاسب الألى في مراجعة كتاباتهم وعملياتهم الحسابية، وواجباتهم أو تكليفاتهم أو المهام المطلوبة منهم.

٢١. ساعد الطلاب ذوى صعوبات التعلم على التفاعل مع بعضهم البعض الستخلاص الأفكار الأساسية المتعلقة بالموضوعات التي يتم تدريسها، وخاصة تلك التي تتصف بدرجة من الصعوبة، مع تلخيص النقاط الرئيسية التي يدور حولها الموضوع أو الوحدة أو المقرر موضوع الدراسة.

# تأتياً: مبادىء التدريس العلاجى لذوي صعوبات القراءة

١. أعلم الطلاب مقدما بالقراءات المطلوبة كتكليفات بحيث يتاح لهم -وخاصة ذوي صعوبات التعلم-الوقت الكافي لقراءتها بمعدلاتهم الخاصة.

٢. قم بإعداد مواد تعليمية تتوازى مع الكتب المرجعية، بحيث تكون مكتوبة بمستوى انقرائية عال بالنسبة لذوي صعوبات التعلم، ومصحوبة بأنشطة تجعل عملية القراءة ومترتباتها أكثر متعة وفاعلية وواقعية.

٣. قدم محاكيات تجعل المحتوى المجرد للمواد العلمية المستهدف تعليمها للطلاب ذوي صعوبات التعلم أقل تجريدا وأكثر محسوسية.

 قدّم قوائم بالقراءات المطلوبة في وقت مبكر، مع إتاحة الفرص الملائمة للطلاب للحصول على الكتب والمذكرات والشرائط المسموعة والمرئية، وأماكن تواجدها، وكيفية الحصول عليها.

- ٥. قدم الفرص الملائمة لقراءة المواد التعليمية المكتوبة بصوت عال (قراءة جهرية)، مع تصحيح أخطاء القراءة والتهجى بما تنطوي عليه من أخطاء النطق (أصوات الحروف).
- ٦. أقرأ بصوت عال المواد أو الموضوعات التي يتم شرحها على السبورة أو جهاز عرض الشفافيات، أو الشرائح، مع التأكيد على نطق الحروف، وإتاحة الفرصة لتحقيق الفهم القرائي.
- ٧. استعرض المواد القرائية المتعلقة، مع ربطها بالقراءات السابق عرضها، ثم قدّم تلخيصا وافيا للمواد القرائية التي سيتم تقديمها الحقا.
- ٨. استثر الطلاب ذوى صعوبات التعلم لاستخدام حواسهم السمعية والبصرية معا عند قراءتهم للنصوص والمواد العلمية المستهدف تعلمها.
- ٩. خفف الموضوعات التي تعتمد على مصادر عالية المستوى من الانقرائية، حيث يميل ذوي صعوبات التعلم إلى القراءة بمعدل بطئ نسبيا، بمستوى فهم قرائى يختلف كما وكيفا عن أقرنهم العاديين.
- ١٠. استثر تفعيل أكثر من حاسة بالنسبة للطلاب ذوى صعوبات التعلم، حيث إن الفهم وسرعة الاستيعاب ومعدله يتزايدان لديهم بمعدلات عالية، عند تطعيم المواد العلمية بمواد مسموعة إلى جانب المرئية.
- ١١. خصص وقتا كافيا لبناء خلفية تاريخية معرفية أو واقعية لمواد القراءة المختارة، مع اشتقاق علاقات بين هذه المواد، ويمكنك عمل خريطة معرفية، أو خطة تنظيمية للنصوص القرائية المختارة.
- ١٢. شجع الطلاب على ممارسة استخدام الكلمات والمصطلحات العلمية والفنية، بالتبادل مع الأقران ، أو الزملاء والأصدقاء.
- ١٣. تخير الكتب التي تنطوي على عدد أقل من الكلمات الصعبة، مع التركيز على الفقرات التي تحتوي على معانى واضحة ومألوفة، بالنسبة لذوي صعوبات التعلم، كما يمكن تخير القراءات التي تحمل عناوين رئيسية و فر عية، لمساعدة هؤ لاء الطلاب على متابعة الأفكار.
- 14. استثر ذوى صعوبات التعلم الستخدام القراءات المسجلة على شرائط تسجيل عند كتابة مواد قرائية، حتى يمكن الاستفادة من القراءة الصحيحة لهذه المه اد المتعلمة.

### تَالتًا : مبادىء التدريس المعملي العلاجي لذوي صعوبات التعلم

- ١. ضع ملصقات واضحة على كل جهاز أو أداة أو مادة من أدوات وأجهزة ومواد المعمل، ويفضل أن تكون هذه الملصقات ملونة بألوان مختلفة لتنظيم و تعزيز التعرف البصري السريع عليها.
- ٢. قدم أنشطة أو تدريبات أو تطبيقات بديلة بحيث يمكن للطلاب ذوي صعوبات التعلم أن يستفيدوا منها أو يستوعبوها، مع الإبقاء على الأهداف المر اد تحقيقها من تدريس هذه المادة العلمية.
- ٣. قدم نسخا واضحة من مذكراتك أو محاضراتك أو الأمثلة والشرح الذي تتناوله على السبورة أو الشفافيات التي تستخدمها من خلال جهاز عرض الشرائح Photo Copies of your notes and over head transparencies للتجارب المعملية أو العروض المختيرية.
- ٤. استخدم بطاقات متابعة توضيح خطوات إجراء التجارب أو الدروس المعملية أو إجراءات تعلم أو اكتساب المهارة أو المهارات المستهدفة من الدرس أو الدروس العملية، لتيسير مهمة الطلاب ذوي صعوبات التعلم.
- ٥. اسمح للطلاب ذوي صعوبات التعلم بزمن إضافي لحل الواجبات أو التكليفات أو التجارب أو تقديم التقارير والملاحظات المعملية أو المختبرية.
- استخدم أدوات أو صور بصرية أو بطاقات أو رسوم charts, cards, graph عند تدريس المفاهيم المجردة abstract concept ، حبث بعتمد تعلم الطلاب ذوى صعوبات التعلم لهذه المفاهيم على إدر اكها كمحسوسات أو أشكال حسية، مع إعادة صياغة معانى هذه المفاهيم في مصطلحات نوعية معينة، من خلال تقديم أمثلة محسوسة لكل من هذه المفاهيم من خلال تجارب شخصية أو تدريبات بدوية.
- ٧. قدم نماذج مباشرة الستخدام الأدوات والأجهزة والتجارب المعملية، مع إتاحة الفرصة للطلاب ذوي صعوبات التعلم لممارسة أطول زمنا، وأكثر عدداً لهذه الخبرات، لخفض مستوى القلق لديهم إلى حده الأدني.
- ٨. تعرف على جوانب القوة لدى الطلاب ذوي صعوبات التعلم في استخدام بعض التجارب المعملية، وأكد عليها من خلال تكليف هؤلاء الطلاب بالأعمال والمهام التي تقوم على استخدام هذه الجوانب بقدر الإمكان، وتجنب التركيز على جوانب الضعف.

### رابعاً: التدريس العلاجي لتحقيق التفاعل الاجتماعي بين الطلاب

- ١. أسأل دائما أسئلة استيضاحية، وأجعل الطلاب ذوي صعوبات التعلم يشاركون في توضيح مدى فهمهم لهذه الأسئلة، مع إتاحة الفرصة للمناقشة، وتبادل الرأي حول إجابة هذه الأسئلة.
- ٢. ساعد الطلاب ذوى صعوبات التعلم- عند الحاجة على استعارة مذكر ات المناقشة، أو الكشاكيل، أو المحاضرات الخاصة بالطلاب الأخرين من أقرانهم للافتداء بهم ونمذجة أنشطتهم وممارساتهم.
- ٣. شجع الطلاب ذوي صعوبات التعلم على طرح الأسئلة خلال الحصص أو الدروس أو بعدها، مع تدعيم إجابة أقرانهم عليها، للتأكد من أن المواد المستهدف تدريسها مفهومة، مع إعادة شرح الغامض منها.
- اعقد مؤتمرات ثنائية أو ثلاثية أو أكثر لإرشاد الطلاب ذوى صعوبات التعلم الستثارة الفهم المتعلق بالواجبات أومحتوى المقرر موضوع الدراسة.
- ٥. قدّم تعزيزات عندما تتوافر أدلة على أن الطلاب ذوى صعوبات التعلم يحاولون القيام بمهام أو أنشطة أو واجبات تتحدى الصعوبات التي لديهم.
- اعقد جلسات متكررة لطرح الأسئلة والإجابة عليها من قبل الطلاب مع دعمك للإجابات الصحيحة منها،أو القيام بالإجابة بنفسك عن هذه الأسئلة، خاصة بالنسبة للطلاب ذوى صعوبات التعلم.

### خامساً: مبادىء التقويم العلاجي لذوي صعوبات التعلم

- ١. تجنب استخدام لغة صعبة أو غامضة في صياغة أسئلة الامتحانات، مع ترك مسافات بين فقرات الأسئلة، واستقلال كل سؤال عن الأخر.
- كيف الأسئلة بحيث تكون مكتوبة للطلاب ذوى الصعوبات السمعية أو الفهم الاستماعي، وتكون مسموعة أي تقرأ للطلاب ذوي صعوبات القراءة.
- ٣. نوع من صبيغ الامتحانات مع استخدام الصيغ الشفهية، والتحريرية والعملية، والكتاب المفتوح Open-book، والامتحانات المنزلية take home exam، مع استخدام فونطات كبيرة الحجم، حيث تشير الدراسات إلى أن بعض الطلاب ذوي صعوبات التعلم يقومون بتجهيز ومعالجة المعلومات على نحو أفضل مع كبر حجم خطوط المواد المقروءة.
- تقبل الرسوم التوضيحية التي يقوم بها أو يستخدمها الطلاب ذوو

صعوبات التعلم للتعبير عن إجاباتهم أو استجاباتهم على أسئلة الامتحانات، كبديل للإجابات المكتوبة، خاصة بالنسبة للطلاب الذين يعانون من صعوبات الكتابة أو الكتابة اليدوية أو التعبير الكتابي.

- ٥. استبعد كل صور مشتتات الانتباه عند أداء الطلاب ذوى صعوبات التعلم لأي من الامتحانات، خاصة، أولئك الذي يعانون من صعوبات الانتباه.
- ٦. تجنب استخدام الأسئلة التي تعتمد على الرسوم التوضيحية بالنسبة لذوي صعوبات التعلم الذين يعانون من صعوبات الإدراك البصري، كما يجب تجنب الصياغات التي تعتمد على الحاسب الآلي، وإنما يمكن لهؤلاء الطلاب الاستجابة باستخدام أسئلة الاختيار من متعدد.
- أرفع تدريجيا من توقعاتك ومتطلباتك مع إحراز الطلاب ذوي صعوبات لتعلم لأى تحسن متتابع، وساعدهم على اكتساب الثقة بالنفس، وارتفاع المستوى التحصيلي لديهم.
- ٩. أعـط وقتا إضافيا لذوي صعوبات التعلم للإجابة على الامتحانات، و عند قيامهم بأداء التكليفات التي تشكل جزء من عناصر التقويم.
- ١٠. اسمح للطلاب ذوى صعوبات التعلم بأداء امتحاناتهم في غرفة هادئة منفصلة، تنعدم فيها المشتتات، لمساعدتهم في التركيز والاستجابة على نحو أفضال.
- ١١. قدم أسئلة امتحانية عقب كل درس أو حصة على طول الفصل الدراسي وأطلب من الطلاب ذوي صعوبات التعلم حل هذه الأسئلة وعرض إجاباتهم، وتصحيحها، وإعطاء تغذية مرتدة عنها.
- ١٢. استعرض مع الطلاب ذوى صعوبات التعلم كيفية أداء الواجبات والإجابات على الأسئلة، مع تحديد درجات كل سؤال من أسئلة الامتحانات.
- 17. لا تسأل أسئلة امتحانية تتعلق بمواد علمية تم تقديمها قبل الامتحان مباشرة أو تقوم مدخلات تم تقديمها دون استيعاب أو هضم أو تمثيل،
- ١٤. لاحظ أن الطلاب ذوي صعوبات التعلم يحتاجون إلى وقت أطول لاستيعاب وهضم وتمثيل المعرفة، والمفاهيم والمواد الجديدة بصفة عامة.

#### الخلاصة

- ♦ تمثل الاستراتيجيات المعرفية إحدى أليات التكوين العقلى المعرفي التي تعكس بعض جوانب قدرات الفرد، والخصائص الكمية والكيفية لبنيته المعرفية، والتي تنطوي على قدر من العمومية والمرونة، وتعبرعن مستوى أدائه العقلى المعرفي في معالجة المهام المعرفية والأكاديمية والمهارية.
- ♦ الاستراتيجية المعرفية "هي التوظيف العقلي المعرفي للمهارات التي يقوم بها الفرد لمعالجة الموقف أو المهمة موضوع المعالجة، واستخدامه لها بأكثر الأساليب فاعلية وكفاءة، اعتماداً على مصادره المعرفية المتاحة له داخليا وخارجيا وتفاعليا وصولا إلى الهدف.
- ♦ يرى المؤلف (الزيات،١٩٩٥) أن الاستراتيجيات المعرفية تعتبر من أهم القابليات المتعلمة لدى الانسان، وتتمثل في المهارات التي من خلالها يتعلم الفرد كيف يوظف عملياته العقاية المعرفية، وبنيته المعرفية، ومهاراته القصدية في التعلم والتذكر والتفكير والابتكار وحل المشكلات.
- ♦الاستراتيجيات المعرفية تختلف عن استراتيجيات التعلم في درجة العمومية، بمعنى أن الاستراتيجيات المعرفية أكثر عمومية من استراتيجيات التعلم، والتي تعرف بأنها "المهارات والأساليب التي يستخدمها الفرد في معالجة مواقف التعلم، والمتعلقة بكيفية اكتسابه المعلومات، واستخدامه لها بأكثر الأساليب فاعلية في التعلم والاحتفاظ، واسترجاع وتوليف واشتقاق وتوليد وتوظيف المعلومات.

♦تختزل الاستراتيجية الفعالة كثيرا من أعباء التجهيز، مما يقلل من الزمن المستغرق للوصول إلى الحل، ويرفع ناتج عمليات التجهيز والمعالجة. (الزبات،١٩٩٦).

♦تعتمد أسس تغيير الاستراتيجية خلال الأداء على المهام على: أ- خصائص خبرات الفرد وبنيته المعرفية يشكلان الأساس المعرفي لديه.

ب- الصيغة المدركة لمحددات المشكلة أو الموقف المشكل.

ج- قدرة الفرد على استثارة عمليات التجهيز والمعالجة في السياق القائم. د- مدى قدرة الفرد على تعديل الخبرات ذات الصلة بالمشكلة أو الموقف . هـ- مدى قدرة الفرد على التفكير في أكثر من حل محتمل المشكلة.

- ♦تعتمد كفاءة الفرد المعرفية على:
- البناء المعرفى للفرد وخصائصه الكمية والكيفية
- السعة المعرفية لديه وكفاءة نظم التجهيز والمعالجة
  - كفاءة عملياته المعرفية وديناميتها.
- ♦ لا توجد استراتيجية مُثلى لحل جميع المشكلات، وأن الأفراد المهرة
   في ذلك يتصفون بالخصائص التالية:
  - لديهم بنية معرفية ثرية كما وكيفا.
  - لديهم أنماط متباينة من الاستر اتيجيات الفعالة.
  - لديهم المرونة في تتويع استخدام تلك الاستراتيجيات.
  - يملكون القدرة على تحليل المعلومات المتعلقة بالمهمة عند حلها.
    - لدیهم القدرة علی إدراك وتقویم العلاقة بین المدخلات و النتائج.
       وهو ما لا یتوفر علی نحو كاف وفعال لذوی صعوبات التعلم.
      - ♦تشمل الاستراتيجيات المعرفية للتعلم الاستراتيجيات التالية:
        - ١- استرايتجية التسميع
        - ٢- استر اتيجية التنظيم
        - ٣- استر اتبجية التفاصيل
        - ٤- استراتيجية التصور البصرى

♦يمكن تفعيل الاستراتيجيات المعرفية في التدريس العلاجي لذوي صعوبات التعلم من خلال ما يلي:

ربط المعرفة الجديدة بالخبرات والمعرفة السابقة: تؤثر العلاقة بين المعرفة الجديدة والخبرات والمعرفة السابقة على مدى استيعاب المادة المتعامة، وعلى التذكر والاسترجاع اللاحقين لها، فتعلم مادة جدديدة لها علاقة سواء أكانت قائمة أو مشتقة - بالمعرفة السابقة أسهل في تعلمها والاحتفاظ بها من تعلم مادة جديدة ليس لها علاقة أو يصعب على المتعلم توليد تلك العلاقة، وفي الحالة الأولى بحدث انتقال أثر تدريب موجب، وفي الحالة الثانية يحدث انتقال أثر تدريب موجب، وفي الحالة الثانية يحدث انتقال أثر تدريب ساب.

إعمال المعنى: تؤثر خاصية المعنى على معدل تعلم المادة واستمرار وديمومة الاحتفاظ بها وسهولة الاسترجاع اللاحق لها، وكلما كانت المادة

موضوع التعلم تفتقر إلى خاصية المعنى كان الاعتماد على التكرار أو التسميع القسرى التعسفي أو الأصم، سواء كان صامتًا أو مسموعاً لها أعلى، مما يضعف تعلمها واستيعابها والاحتفاظ بها، الأمر الذي يرتب صعوبات اشتقاق المعانى، وعمل الروابط المعرفية القصدية بينها.

♦تمثل استراتيجية التنظيم إحدى الأليات التي من خلالها ينظم المفحوص المعلومات أو المعارف حتى تترابط لفظيا بعلاقة منطقية ذات معنى كى تشكل بنية ذات معنى وظيفى. ولذا تشكل استراتيجية تنظيم المعلومات أهمية كبيرة في تيسير عمليات الحفظ والتذكر والتعلم، سواء كان هذا التنظيم ذاتي من قبل المتعلم نفسه، أو نتيجة لطريقة تنظيم المعلم لها.

♦ يقصد بالتنظيم الذاتي للمعلومات قيام المفحوص شعوريا أو الشعوريا بتنظيم المعلومات التي تعرض عليه تنظيما ذاتيا اعتمادا على نزعته التصنيفية، التي تبدو من خلال تذكر المفحوص لكلمات معينة أو مجموعات معبنة من الكلمات، بشئ من الاتساق على الرغم من عشو ائية عرضها.

♦تقوم هذه الاستراتيجية على تحليل المعلومات المراد الاحتفاظ بها إلى تفاصيلها المترابطة من حيث المعنى، والمتكاملة من حيث الوظيفة، مما بساعد على تنشيط وتقوية الذاكرة في الاحتفاظ بها. (الزيات ٢٠٠٤).

#### ♦المبادىء التي يتعين إعمالها عند التدريس العلاجي لذوى صعوبات التعلم تتمايز في المحاور التالية:

- المبادىء العامة للتدريس العلاجي ٠,١
- مبادىء التدريس العلاجي لذوى صعوبات القراءة والفهم القرائي ٠٢.
  - مبادىء التدريس المعملي العلاجي ٠٣
  - مبادىء إعداد الاختبارات وتقويم الطلاب ٠٤
  - مبادىء تحقيق ودعم التفاعل الاجتماعي بين الطلاب ٠.

الفصل الثان

استراتيجيات القدريس العلاجي لذوى صعوبات الانتباه مع فرط النشاط



# الفصل الثاني

استراتيجيات التدريس العلاجي لذوي صعوبات الانتباه مع فرط الحركة والنشاط

همقدمة
 شعر يف اضطرا بات الانتباه مع فرط النشاط

« حجم المستنة وداعيات المستنية (الإثيولوجية)
 « العوامل السببية (الإثيولوجية)
 « العدمات العد

أو لا : العوامل الوراثية

ثانياً: العوامل العصبية

ثالثًا: اضطرابات النظام الحاسي تشخيص اضطرابات أو صعوبات الانتباه مع فرط النشاط

\*الأنماط الفر عية لصعوبات الانتباه مع فرط النشاط

التشخيصية لاضطراب الانتباه/ وفرط النشاط (النشاط الزائد)
 ● قصور الانتباه • النشاط الزائد (فرط النشاط) • الاندفاعية

همدك الدليل التشخيصي الإحصائي- الطبعة الرابعة

السفحة السلوكية (البروفيل السلوكي) للطفل زائد النشاط:

#الخصائص النمائية

₩الخصائص السلوكية

استر اتيجيات التدريس العلاجي لذوي اضطر ابات أو صعوبات الانتباه مع أو بدون فرط النشاط

أو لا: تأسيس أو بناء بيئة تعلم ملائمة ثانيا التدريس العلاجي

ناليا المدريس العرجي ثالثاً: اعطاء الواجبات

ر ابعا : تعديل السلوك وتعظيم تقدير الذات

ر. . خامسا :تقديم التعزيزات أو عبارات التشجيع سادسا : توصيات تربوية عامة

**%الخلاصة** 



# الفصل الثاني استراتيجيات التدريس العلاجي لذوي صعوبات الانتباه مع فرط الحركة والنشاط

#### مقدمة

تحتل صعوبات الانتباه موقعا مركزيا بين صعوبات التعلم بوجه عام، والصعوبات النمائية بوجه خاص، إلى حد أن الكثيرين من المشتغلين بصعوبات التعلم، يرون أن صعوبات الانتباه تقف خلف الكثير من أنماط صعوبات التعلم الأخرى مثل: صعوبات الإدراك، وصعوبات الذاكرة، وصعوبات القراءة، بشقيها: التعرف على الكلمة، والفهم القرائي، وصعوبات الكتابة والتعبير الكتابي، وصعوبات الرياضيات، وحتى صعوبات التأزر الحركي، والصعوبات الإدراكية عموما.

ويمكن تتاول صعوبات الانتباه من خلال مدخلين مختلفين يعكسان تبايناً بين كل منهما إلى حد ما في النظرة إلى الانتباه، حيث تقوم التوجهات البحثية لأحد هنين المدخلين على افتراض أن صعوبات التعلم هي نتيجة لقصور أو اضطراب في واحد أو أكثر من مكونات الانتباه:

- النقظة العقلية،
  - أو الانتقاء،
  - أو الجهد ،
  - أو السعة،
  - أو المدى،
  - أو الديمومة.

وفي هذا الإطار توصلت العديد من الدراسات إلى وجود فروق جوهرية دالة في الاداء بين ذوى أنماط صعوبات التعلم المختلفة (النمائية والأكاديمية) وبين أقرانهم العاديين على مختلف مقاييس الانتباء الانتقائي.

أما التوجهات البحثية للمدخل الثاني في دراسة الانتباه فكانت متعلقة بالأطفال ذوى اضطراب الانتباه مع فرط في النشاط. Attention – Deficit Hyperactivity Disorder (ADHD)

والأعراض الأولية الضطراب الانتباه وفرط النشاط تبدو من خلال:

- قصور الانتباه inattention،
  - الاندفاعية impulsivity،
- hyperactivity فرط النشاط

وقد ارتبطت هذه الاضطرابات بصعوبات التعلم إلى حد أن العديد من الدرسات تنظر إليهما كرجيين لعملة واحدة Ross,1976; Dykman, et أواحدة الإسلام كرجيين لعملة واحدة على المنافق المنافق على نظم المنافق المنا

بينما ظهر مفهوم صعوبات التعلم على المستوى الرسمي بموجب القانون العام ( ؟ ٩ - ١٤٢). ولم تظهر ضمن فنات هذا القانون صعوبات الانتباء مع فرط النشاط، ومع ذلك فقد كشفت الممارسة الفعلية ونتائج الدراسات والبحوث عن الارتباط الوثيق بين مختلف أنماط صعوبات التعلم وصعوبات عمليات الانتباء مع فرط النشاط، ولذا سنستخدم المفهومين بمعنى واحد، مع تركيزنا على الآثار التربوية لصعوبات الانتباء، وتجاهلنا للآثار الشعسية لهذا الاضطراب من منظوره السيكاتري.

# تعريف اضطرابات الانتباه مع فرط النشاط

تعرف اضطرابات أو صعوبات الانتباه مع فرط النشاط وفقا للدليل التشخيصي الإحصائي للاضطرابات العقلية الطبعة الرابعة، ١٩٩٤ بانها: "
تمط دائم لعجز أو صعوبة في الانتباه و/ أو فرط النشاط- الاندفاعية، يوجد لدى البعض، ويكون أكثر تكرارا، وتواترا، وحدة، عما يلاحظ لدى الافراد العاديين من الاقران من نفس مستوى النمو "

وهذه الاضطرابات تشكل زملة أعراض تعبر عن نفسها من خلال:

- العجز عن تركيز الانتباه ومواصلته وتنظيمه،
  - العجز عن كف الاستجابات الاندفاعية،

يظهر هذا الاضطراب في مدى عمري مبكر، قبل سن سبع سنوات؛
 وقد يكون مصحوب بنوع من فرط النشاط الذي يتصف بـ: العفوية،

والعشوائية، والافتقار للهدف والتنظيم. وتنطوي اضطرابات أو صعوبات الانتباه على خصائص سلوكية حقيقية تشمل المجالات النوعية الثلاثة التالية :

١. سعة الانتباه Attention Span

٢. ضعف الضبط أو التحكم في السلوك أي الاندفاعية

٣. الإفراط في النشاط Hyperactivity.

#### حجم مشكلة صعوبات الانتباه مع فرط النشاط اضطرابات أو صعوبات الانتباه هي:

قصور مزمنChronic disorder، يبدأ في الطفولة المبكرة ويمند إلى البلوغ، ذا تأثيرات سالبة على مجمل حياة الطفل في البيت والمدرسة والمجتمع. ويشيع لدى نسبة دالة من الأطفال والمراهقين على النحو التالي:

 ا. كان تقدير العديد من الدراسات لنسبة ذوي اضطرابات الانتباه مع فرط النشاط من ٣-٥ % من الأطفال في المدى العمري من الطفولة المبكرة حتى عمر ١٨ سنة.

متى صر ١٠٠٠ ست. ٢. تشير أحدث النقارير إلى أن هذه الاضطرابات باتت تصيب اليوم من ٨-

(لا توجد إحصاءات لدراسات مسحية شاملة لهذه الاضطرابات لدى أبنائنا في الوطن العربي)

وتشيردر اسات: Faraone,etal,1996;Biederman, Milberger & وتشير در اسات: Faraone,1995; Fergusson, Lynskey&Horwood,1996; Sandier, 2002. Fletcher,et al, 1996;

 هذه الاضطرابات تستمر لدى ٣٠-٥٠% من هؤلاء الأطفال حتى نهاية مرحلة المرهقة المتأخرة.

٢. ٧٠%من أفراد هذه الفئة يكتسبون أنماط من السلوك المشكل المزمن.

٣. ٥٦% من البالغين من أفراد هذه الفئة يصبحون متأخرين تحصيليا
 و در اسيا، و مضطر بين اجتماعيا و انفعاليا، و مقاو مين للقانون.

 ٧٠% من الأحداث الجانحين ٤٠٠% من نز لاء السجون هم من ذوي هذه الاضطر ادات.

### العوامل السببية (الإتيولوجية)

- تشير معظم الدراسات إلى أن أسباب هذه الاضطرابات تتمايز في ثلاثة مجموعات من العوامل هي:
  - العوامل الوراثية
  - العوامل العصبية
     اضطرابات النظام الحاسى
    - ۱. اصطرابات النظام الحاف

### أولاً: العوامل الوراثية

- تكشف العديد من الدراسات عن أن اضطرابات الانتباء مع فرط النشاط ذات جذور وراثية، بمعنى انتقال الخصائص الوراثية لهذه الاضطرابات من خلال الأسرة كما تظهر في المعدلات العالية لانتشار زملة أعراض هذا الاضطراب بين الأقارب من الدرجتين الأولى والثانية والأقارب البيولوجيين.
- وتظهر دراسات التوائم أن هناك اتفاقا في حدوث هذه الزملة من الأعراض بين التوائم المتطابقة أو المتحدة (الذين يشتركون في بويضة واحدة (monozygotic twins).

#### ثانياً: العوامل العصبية

 تشير بعض الدراسات التي أجريت على مقارنة الأطفال ذوي صعوبات الانتباه مفرطي النشاط بالأطفال العاديين، عن وجود دلائل على اضطرابات عصبية تظهر في تسجيلات جهاز رسام المخ EEG لدى أطفال المجموعة الأولى تفسر باعتبارها اختلالات في وظائف الدماغ، كسبب أساسي لزملة اضطراب الانتباه مع فرط النشاط.

ولكن تفسير هذه الاضطرابات يأخذ موقفين متناقضين هما:

الأول : أنها تنشأ نتيجة زيادة الاستثارة في لحاء المخ over arousal

الثاني:أنها تنشأ نتيجة نقص الاستثارة في لحاء المخ emain نتيجة لحساسية فيعض التفسيرات تذهب إلى أن هذه الاضطرابات هي نتاج الحساسية الزائدة لمناطق الاستثارة في الجهاز العصبي المركزي للمنبهات الخارجية والداخلية، في المنطقة الخلفية من "الدماغ الأمامي" (Forebrain) والمعروفة

بمنطقة "الدماغ المتوسط" (Diencephalon) التي تنقل إلى لحاء المخ (Cortex) قدرا كبيرا وغير عادي من الاستثارة.

- وهناك دراسات أخرى توصلت إلى نتائج مماثلة مؤداها أن هذا الاضطراب هو نتاج الاستثارة الزائدة للحاء المخ، وأن الاختلال الوظيفي يتمركز في "منظومة التكوين الشبكي" (Reticular Formation System) بالدماغ، حيث تخفق هذه المنظومة في كف الدفعات العصبية.
- تدعم بعض الدراسات وجود علاقة دالة بين فرط النشاط وبين بطء نشاط الموجات المخبة " Slow Brain Wave Activity ( أو النشاط اللحائي البطيء Slow Cortical Activity).
- بينما تشير دراسات أخرى إلى أن لدى هؤلاء الأطفال مستوى منخفضا من الاستثارة في وظيفة المنظومة الشبكية، وأن فرط النشاط والاندفاعية، هما محاولة لتيسير المدخلات الحسية وزيادتها إلى المستوى الأمثل للاستثارة.

### ثالثاً: اضطرابات النظام الحاسي

- تشير بعض الدراسات إلى أن الأطفال ذوي اضطراب الانتباه مع فرط النشاط قد أظهروا دلائل عن انخفاض معامل "التوصيل العصبي الجلدي الأساسي" ("Basal Skin Conductance "SCL") وضالة "قوة الاستجابة الجلدية" ("Magnitude of Skin Response").
- ويستجيب هؤ لاء الأطفال للعلاج باستخدام المنبهات مثل الــ "دكسترو المغيتامين سولفيت"(Dextroamphetamine Sulfate) والــ "ميثايلفينيديت"
   (Methylphenidate)، حيث تحسنت استجاباتهم على المقاييس العصبية في التحاه مبنويات الأطفال العاديين.
- أما تأثيرات عقاقير الأمفيتامين فهذه العقاقير تعمل في الواقع كمنبهات لرفع مستوى الاستثارة عند هولاء الأطفال إلى المستوى المناسب، ومن ثم فإن اضطراب الانتباء مع فرط النشاط هو نتيجة لنقص في مستوى الاستثارة.
- يجد هذا المنحى تأييدا أكبر بين العلماء والباحش في هذا الميدان، ويقدم تفسيرا معقولا لفاعلية العقاقير المنبهة، كما يفتح أفاقا جديدة في التدخل التعلاجي الطبي والتربوي للأطفال من ذوي اضطرابات الانتباه مع فرط الشاط.

### تشخيص اضطرابات أو صعوبات الانتباه مع فرط النشاط

وفقاً لمحكات الدليل التشخيصي الإحصائي للاضطرابات العقلية "الطبعة Diagnostic and Statistical Manual of Mental الرابعة"، Disorder (DSM-IV) ورابطة الصحة النفسية الأمريكية ,APA يمكن تشخيص اضطرابات أو صعوبات الانتباء مع أو بدون فرط النشاط من

يمكن تشخيص اضطر البات أو صعوبات الانتباه مع أو بدون فرط النشاط من خلال ملاحظة وجود ست على الأقل من الخصائص السلوكية المحكية التالية، المتعلقة بـ:

أ- عجز الانتباه/و أو النشاط الزائد (فرط النشاط) و أو الاندفاعية تكون
 أكثر تكراراً و تواتراً وشدة مما يلاحظ عند أقرانهم العاديين (المحك "أ).

ب- ضرورة ظهور هذه الأعراض، قبل سن السابعة من العمر، على
 الرغم من أن كثير من الأقراد يتم تشخيصهم بعد وجود الأعراض عندهم
 لعدد من السنوات (المحك "ب").

ج- تواتر اضطرابات هذه الأعراض في موقعين على الأقل (في المنزل أو المدرسة أو العمل مثلا) (المحك ج).

د- وجود دلائل واضحة من سوء النفاعل الاجتماعي والأكاديمي والمكاديمي لايتناسب نمانيا مع عمر الفرد (المحك "د").

 هـ- تتمايز هذا الاضطرابات عن الاضطرابات النفسية الأخرى (مثل اضطراب العزاج، أو اضطراب القلق، أو الاضطراب النفككي أو الانشقاقي، أو اضطراب الشخصية) (المحك "هــ").

# الأنماط الفرعية الضطرابات أو صعوبات الانتباه مع فرط النشاط

على الرغم من أن لدى الأفراد أعراض ضعف الانتباه والنشاط الزائد – الاندفاعية، فإن هناك بعضا من الأفراد يسود عندهم نمط أو آخر من هذه الأعراض، ولهذا ينبغي تعيين النمط الفرعي المناسب (من أجل التشخيص الحالي) تأسيسا على نمط الأعراض المسيطرة في فترة السنة أشهر الأخيرة. وهذه الأنماط الفرعية ،هي:

# ١-اضطراب الانتباه/فرط النشاط، من النمط المشترك combined

 يشخص هذا النمط الفرعي إذا استمرت ستة أعراض (أو اكثر) من ضعف الانتباه وستة أعراض (أو أكثر) من فرط النشاط- الاندفاعية مدة ستة أشهر على الأقل.  ويوجد هذا النمط المشترك لدى معظم الأطفال والمراهقين الذين يعانون هذا الاضطراب. وليس معروفا مدى مصداقية هذا النمط بالنسبة للكبار من ذوي هذا الاضطراب.

۲-اضطراب الانتباه/ النشاط الزائد، من نمط سيطرة قصور الانتباه
 ADHD, Predominantly Inattentive Type.

 يشخص هذا النمط الفرعي إذا استمرت ستة أعراض (أو أكثر) من ضعف الانتباه (و أقل من ستة أعراض من النشاط الزائد- الاندفاعية) لمدة ستة أشهر على الأقل.

" - اضطراب الانتباه/ فرط النشاط، نمط سيطرة فرط النشاط ADHD, Predominantly Hyperactive- Impulsive

Type. يشخص هذا النمط الفرعي إذا استمرت ستة أعراض (أو أكثر) من النشاط الزائد – الاندفاعية (مع أقل من ستة أعراض من ضعف الانتباه) لمدة ستة أشهر على الأقل. ويظل قصور الانتباه غالباً واحداً من المحددات ذات الدلالة الكاينيكية في معظم الحالات.

المحكات التشخيصية الاضطراب الانتباه/ وفرط النشاط (النشاط الزائد) تشخص اضطر ابات الانتباء /فرط النشاط وفقا للمحكات التشخيصية لتالية:

أ- إما (١) أو (٢)

#### ١- قصور الانتباه

أن توجد سنة أعراض (أو أكثر) من أعراض قصور الانتباء التالية نكون مستمرة لمدة سنة أشهر على الأقل، إلى درجة تعكس مظاهر من السلوك اللا تكيفي و عدم الاتساق مع المستوى النمائي للفرد.وهذه الأعراض هي:

 يخفق غالباً في الانتباه للتفاصيل ويرتكب أخطاء تتم عن الإهمال في العمل المدرسي، أو في العمل، أو في غير ذلك من النشاطات والمهام.

١. يجد صعوبة في الاحتفاظ بالانتباه فيما يقوم به من مهام أو أنشطة.

٣. يُبدو غالبًا أنه لا يصغي لمن يوجه إليه الكلام مباشرة.

 يخفق في إكمال متطلبات العمل المدرسي أو الأعمال النظامية الروتينية أو الولجبات.

- و. يجد صعوبة في تنظيم المهام والأنشطة.
- ل. يبدي تبرماً من اشتراكه في مهام أو نشاطات تتطلب جهدا عقليا متواصلا، مثل العمل المدرسي أو الواجبات المدرسية.
- مورسود على المحل المحرسي الو الواهبيات المعرسي. ٧. يضبع الأشياء الضرورية لأداء المهام أو النشاطات (مثل مواد العمل، أو الواجبات المدرسية، أو الأقلام، أو الكتب، أو الأدوات).
  - ٨٠. يتشنت انتباهه غالباً بسهولة بسبب مثيرات عرضية أو غير مهمة.
    - ٩٠ يبدي قدرا ملموسا من النسيان خلال النشاطات اليومية.

#### ٢ - النشاط الزائد (فرط النشاط)

أن نتوفر سنة أعراض (أو أكثر) من الأعراض التالية لفرط النشاط-الاندفاعية، تكون مستمرة لمدة سنة أشهر على الأقل إلى درجة تمكس مظاهر من السلوك اللا تكيفي، ومن عدم الاتساق مع المستوى النمائي للفرد. ومن هذه الأعراض:

- يتململ بعصبية ويحرك يديه أو قدميه، أو يتلوى على مقعده.
- بكرر ترك مقعده في الفصل المدرسي أو في المواقف الأخرى.
  - ٢. يتحرك في المكان الذي يوجد فيه أو يتسلق بشكل زائد.
     ٤. يجد غالباً صعوبة في اللعب أو الاشتر اك في الأنشطة بهدوء.
- ٥. يستمر في حالة من النشاط "بغير كال" أوكما لو كان به محرك".
  - ٦. يفرط في الكلام بشكل غير عادي، ودون مبرر.

#### ٣- الاندفاعية

- ١. يبدي غالبا تبرما واندفاعاً في الإجابة قبل أن يكتمل توجيه السؤال.
  - بجد غالباً صعوبة في انتظار دوره أو في الانتظار عموما.
    - ٣. يقاطع الأخرين أو يقتحمهم، يتدخل عنوة في الألعاب).

### محكات الحكم التشخيصي

لكي يكون الحكم التشخيصي بوجود اضطرابات أو صعوبات انتباه لدى الفرد، يتعين أن تتو افر المحكات التالية:

- أن توجد بعض أعراض النشاط الزائد الاندفاعية أو أعراض قصور الانتباه التي تسبب اضطرابا لدى الفرد قبل سن سبع سنوات.
- يتمين أن يحدث الاختلال أو الاضطراب المرتبط بهذه الأعراض في سياقين مختلفين أو أكثر: مثلا: في المدرسة [أو العمل] وفي المنزل).

- أن تكون هناك دلائل واضحة من الاضطراب ذات الدلالة الكلينيكية
   في مجالات التوظيف الاجتماعي، أو الأكاديمي، أو المهني.
- الا تحدث الأعراض على وجه التحديد خلال النسق التطوري
   للاضطراب الارتقائي الشامل، أو للفصام، أو لأي اضطراب ذهائي آخر.
- أن تتمايز هذه الأعراض عن أي اضطراب نفسي آخر (مشل اضطراب العزاج، أو اضطراب القلق، أو الاضطراب التفككي أو الانشقاقي، أو اضطراب الشخصية).

### محك الدليل التشخيصي الإحصائي-الطبعة الرابعة

- قامت الجمعية الأمريكية للصحة النفسية عام 1994 بمراجعة الدليل التشخيص الإحصائي لأعراض مختلف الاضطرابات، ثم أصدرت الدليل الرابع DSM-IV، الذي ألغت فيه التمييز بين اضطرا بات عجز أو قصور الانتباه مع فرط النشاط، واضطرا بات قصور الانتباه فقط دون فرط النشاط.
- بسبب عدم وجود أدلة تطبيقية واقعية تدعم هذا التمييز أو تقف خلفه،
   قررت الجمعية الأمريكية للصحة النفسية التعامل مع اضطرا بات الانتباه
   كمكون أحادى واحد، أطلقت عليه اضطرا بات عجز أو قصور الانتباه مع فرط النشاط (ADHD).
- وحتى يمكننا الحكم على الطفل بأنه داخل نطاق هذا التصنيف أو هذه الاضطرابات، يتمين أن تنطبق عليه عدة فقرات من هذه التصنيفات المختلفة.
   ويشمل الجدول التالي( ٨ ) أربعة عشر (١٤) عرضا الإضطرابات عجز أو قصور الانتباه مع فرط النشاط (ADHD).
- بعض هذه الأعراض يتعلق بقصور الانتباء، وبعضها يتعلق بالسلوك
   الاندفاعي، والبعض الأخر بغرط النشاط، ولكي نطمئن إلى المحك
   التشخيصي باعتبار الطفل من ذوى اضطرابات الانتباء مع فرط النشاط،
   يجب أن ينطبق عليه ثمان من الأعراض التالية في الجدول ٨.

) (A) يوضح أعراض اضطرابات عجز الانتباه مع فرط النشاط.	جدول
يجب أن تكون ثمان من هذا الأعراض قائمة لدى الطقل ومستمرة لمدة (٢) سنة أشهر أو أكثر	-i
	-1
يجد صعوبة في أن يظل ساكنا، أو هادئاً.	1
يعبر عن تململه أو عصبيته بتحريك يديه أو قدميه والتلوى في مقعده.	- ۲
يجد صعوبة في أن يلعب أو يمارس أية أنشطة بهدوء.	-4
يتحدث كثيرا باندفاع وبصورة مفرطة دون مبرر.	- ٤
يتحول من نشاط إلى آخر قبل اكتمال أي منها.	-0
يجد صعوبة في أن يظل منتبها خلال الأداء على المهام.	-1
يجد صعوبة في متابعة حديث الأخرين.	-٧
يسهل تشتيته من خلال أية مثيرات خارجية.	-۸
يقاطع أو يتطفل أو يقتحم الأخرين غالبا.	-9
يجيب على الأسئلة باندفاع، وبلا تفكير وحتى قبل اكتمالها غالبا.	-١٠
يجد صعوبة في انتظار دوره في الألعاب أو المواقف الجماعية.	-11
يقحم نفسه في أنشطة خطرة دون اعتبار لنتائجها أو ما يترتب عليها.	-17
يفقد الأدوات الضرورية لأداء المهام والأنشطة في المدرسة و البيت.	-17
يبدو غير منصت لما يقال له أو لها غالباً.	-1 ٤
تظهر هذه الأعراض قبل سن السابعة	-i
تستمرهذه الأعراض لمدة سنة أشهر على الأقل	ب-
تظهر في مكانين أو بيئتين مختلفتين	ج-
, الطفل المستوى المطلوب على محك الاضطر ابات النمائية	لا يحقق

#### المحكات المرجعية الضطرابات الانتباه مع فرط النشاط

نورد فيما يلى المحكات التشخيصية لقصور الانتباه مع فرط النشاط التي 1- 3.6. 11 d Sent 4:1 m

تتماير في تاريه الماط محديه على التحو الذي يوضحه الجدول الداني:								
الخاصية	مدی تواترها							
محك سعة الانتباه: Attention Span Criteria	دائما		أحياتا					
<ol> <li>بجد صعوبة في الانتباه للمثيرات، يرتكب أخطاء إهمال.</li> </ol>								
<ol> <li>لديه سعة انتباهية قصيرة أو محدودة.</li> </ol>								
٣. لا ينصت إلى محدثه عندما يتحدث إليه بشكل مباشر.								
<ol> <li>لديه قصور في اتباع ومنابعة التعليمات.</li> </ol>								
<ul> <li>و. يفشل في إنهاء المهام أو الواجبات أو التكليفات.</li> </ul>								
	1		l l					

- ٦. يجد صعوبة في تنظيم المهام أو الأعمال المطلوبة منه.
  - ٧. يتجنب المهام التي تتطلب جهد عقلي مستمر.
    - بتكرر فقده أو نسباته لأشبائه أو أدواته.
    - ٩. يتشتت انتباهه بسهولة والأبسط المشتتات.
  - ١٠. ينسى أداء الأنشطة اليومية المطلوب منه القيام بها.

### : Hyperactivity Criteria النشاط في النشاط المحك الإفراط في النشاط

- لا يهدأ: لا يستقر أو يسكن في مقعده دائم التحرك.
- ٢. يترك مقعده كثيراً في الفصل عندما يكون من المتوقع منه البقاء فيه.
- ٣. يقفز أو يجرى بصورة مندفعة في ظروف غير ملائمة ودون إدراك للعواقب.
  - ٤. يجد صعوبة في اللعب بهدوء أو بدون إزعاج.
    - ٥. بتحدث بصورة مكثقة ومتدفقة وسريعة.
  - دك الاندفاعية Impulsivity Criteria
  - يندفع في الإجابة على الأسئلة قبل اكتمال سماعها.
  - يجد صعوبة في انتظار دوره في أي أنشطة جماعية. ٠٢
  - دائماً يقاطع الأخرين لا يعطى للآخرين الفرصة الواجبة. ٠,٣

#### المحكات المرجعية:

ظهور أعراض قصور الانتباه، فرط النشاط- الاندفاعية قبل سن سبع سنوات.

ظهور الأعراض في سياقين أو أكثر (مثلا: في المدرسة [أو العمل] وفي المنزل). وجود مؤشرات واضحة ذات دلالة كلينيكية إجتماعية، أو أكاديمية، أو مهنية.

ألا تحدث الأعراض خلال النسق الارتقائي، أو نتيجة للفصام، أو لأى اضطراب ذهاني.

#### زملة أعراض النشاط الزائد Hyperactivity

(يطلق أيضًا على حالات النشاط الزائد "زملة فرط النشاط الحركي" (لله فرط النشاط الحركي" (Hyperkinetic Syndrome). وقد استخدم مصطلح "فرط النشاط المتزايد في شدته وارتفاعه، أو إلى زملة من الأعراض تعكس بطريقة شمولية مرضًا نوعيا، والواقع أن تعريف فرط النشاط قد يشوبه بعض الخلط ومن ثم سوء التشخيص إذا:

- اعتمدنا فقط على مجرد المقاييس الكمية للسلوك؛ ذلك أن معايير مستوى النشاط عند الأطفال غير متوفرة بالفعل، كما أن الأطفال يختلفون بشكل هائل فيما يصدر عنهم من مظاهر النشاط عبر المواقف المختلفة، وكذلك بينهم وبين نظر الهم في مختلف المواقف.
- اعتبرنا أن فرط النشاط وصعوبات التعلم والاختلال البسيط في الوظائف العصبية (وهي ثلاث فئات رئيسية من الأعراض التي يزعم الاختصاصيون الكلينيكيون أنها غالباً ما تحدث في تلازم مع بعضبها) تحدث معا بطريقة ثابتة لدى نفس الطفل، وليس من المرجح، بدلا من ذلك، أنها تمثل ثلاثة اضطرابات كلينيكية مختلفة ومتميزة.

ويعبر بعض الباحثين عن هذه القضية التشخيصية في تعرف حالات النشاط الزائد تعبيرا دقيقا وشاملا للتفسيرات المختلفة فيما يلي: يشيع في بحوث فرط النشاط كثير من التقارير والبيانات المستمدة من بحوث شاملة تؤيد وجهة النظر بأن النشاط الزائد هو "عرض غير نوعي" symptom يحدث ويتوافر في طائفة من الاضطرابات الطبية والسلوكية ويرتبط بمجموعة غير متجانسة من العوالم السببية (الإيتولوجية).

إلا أن البحوث التي أجريت على التنخل العلاجي بالأدوية والتنخل بالعلاج السلوكي والتربوي تعاملت مع الأطفال مفرطي النشاط على أنهم مجموعة متجانسة في أغلب الأحوال. ولهذا فإن استخدام مصطلح "زملة الطفل مفرط النشاط" hyperactive child syndrome يعد استخداما عاما غير محدد، يؤدي إلى الاعتقاد بوجود نوع "واحد" للطفل مفرط النشاط؛ وذلك توجه ينطوي على تبسيط مخل بالنسبة لتقدم البحث العلمي في هذا الميدان.

ومن ناحية البحث في العوامل السببية (الإيتيولوجية)، فإن النشاط الزائد كزملة عُرف بمصطلحات مختلفة متداخلة مثل النشاط الحركي الزائد (Hyperkinesias) و الخلل البسيط في وظائف الدماغ (Hyperkinesias) (Minimal Brain Damage) و الإصابة البسيطة للدماغ (Dysfunction) و ولاصابة البسيطة للدماغ (Learning Disabilities) و هذه المصطلحات لا يوجد واحد منها يمكن تمييزه بأسباب نوعية؛ بل إن النمط السلوكي الدال على أي من هذه الاضطرابات يمكن أن يعزي إلى عديد من العوامل السببية.

ولهذا، ودرءا للخلط وسوء التشخيص، يمكننا التركيز على الأطفال الذين يظهرون أنماطا سلوكية من النشاط الزائد ولكنهم أطفال عاديون من الناحية الفسيولوجية والعقلية، وبهذا يكون فرط النشاط زملة متجانسة ومتمايزة.

ونقدر بعض البيانات الإحصائية معدلات شيوع فرط النشاط بين الأطفال بحوالي ٣% إلى ١٠%. كما تبين بعض الدراسات المسحية أن هذه النسبة تصل إلى ٢٠% من الأطفال. وأن فرط النشاط يحدث بنسبة أكبر عند الأولاد منه عند البنات وذلك بمعدلات نتراوح ما بين ١:٥ – إلى ١:٩، إذا اعتبرنا نوع الجنس (ذكور، إناث) متغيراً في حدوث فرط النشاط.

#### الصفحة السلوكية (البروفيل السلوكي) للطفل زائد النشاط:

توضح دراسات تستعرض البحوث التي أجريت على الأطفال مفرطي النشاط أن هناك صفحة سلوكية متسقة فيما بينها بدرجة كبيرة ترتبط بزملة فرط النشاط. حيث قام بعض الباحثين بمسح للمحكات التي تستخدمها خمس مجمو عات من الاختصاصيين المهنيين هم:

- الاختصاصيون والأطباء النفسيون،
- الاختصاصيون في طب الأطفال،
  - الاختصاصيون الاجتماعيون،
    - المعلمون

في تشغيص النشاط الحركي المفرط ،حيث قدم لهؤلاء الاختصاصيين المهنيين قائمة سلوكية تتألف من خمسة وخمسين بندا، وطلب إليهم أن يختاروا ستة أنماط سلوكية يعتبرونها أكثر الأنماط السلوكية دلالة في تحديد زملة النشاط الحركي المفرط وتعرفها.

وقد جرى تقدير هذه الأنماط السلوكية الستة على أساس تكرارها عند كل مجموعة بنسبة ٧٥% أوأكثر كمؤشر إلى النشاط الحركي المفرط عند استراتيجيات التدريس العلاجي لذوي 
صعدويات الانتباه مع فرط النشاط

الأطفال. وقد أظهرت نتائج هذه الدراسة أن المحددات التي يعتمدها هؤلاء الاختصاصيون المهنيون في تشخيص فرط النشاط عند الأطفال هي:

- التمال بعصبية.
- ٢- ضعف الإنتباه.
   ٣- صعوبة التحكم في الذات.
  - ٤- التشتت بسهولة.
- العجز عن الجلوس مستقرا في مكانه.
  - ٦- قدرة ضعيفة على تحمل الإحباط.

وقد استخدم بعض الباحثين طريقة المقابلة المقنفة مع أمهات مجموعتين من الأطفال بالمدرسة الابتدائية (أطفال مفرطو النشاط، وأطفال عاديون).

وأظهرت نتائج هذه الدراسة وجود فروق دالة بين هاتين المجموعتين من الأطفال في المحددات السلوكية التالية المميزة للأطفال مفرطي النشاط: ١. الحركة الزائدة.

- العجز عن الجلوس مستقرا في مكانه.
- ٣. رفض تصديح ما يصدر عنه من أفعال وتصرفات.
  - ٤. ثورات الغضب.
  - التهيجية وسرعة الاستثارة.
    - النزعة التدميرية.
    - ٧. عدم الاستجابة للنظام.
      - التحدى والمعارضة.
  - ٩. الإخفاق في إكمال عمل أو مهمة أو نشاط.
- ١٠. يفتقر إلى القدرة على الإنصات.
   ١١. يفتقر إلى القدرة على متابعة التعليمات والتوجيهات.
  - ۱۲. الطيش و التهور.
    - ١٣. الأهمال.
  - ١٤. ضعف شعبيته بين أقر انه.

(سلسلة تشخيص الاضطرابات النفسية، مكتب الإنماء الاجتماعي، الديوان الأميري، الكويت، ٢٠٠٠)

#### الأنماط السلوكية المميزة للطفل مفرط النشاط

يتجه بعض الباحثين إلى تحديد الصفحة السلوكية للطفل مفرط النشاط في المواقف الفعلية من مجالات الأسرة والمدرسة والأقران، حيث تأخذ الأنماط السلوكية المميزة لهؤلاء لأطفال طابعا إجرائيا على النحو التالي:

### أ- في المنزل

- ١. لا يستطيع أن يظل ساكنا أو هادئا.
- لا يستطيع الاستجابة لما هو مفروض من حدود أو محاذير.
  - ٣. يفرض مطالب زائدة على الأخرين.
    - ٤. يبدي مشكلات في النوم.
    - ه. يبدي عدوانا لا مبرر له.

# هو بصفة عامة شخص "مزعج".

### ب- في المدرسة

- كثير الكلام بلا مبرر.
   نتمامل بعصيبة ويشكل مستمر.
  - ضعيف التركيز.
  - قصر مدى الانتباه وديمومته.
- ال يستطيع الاستجابة لما هو مفروض من حدود أو محاذير.
  - مستوى در اسي وتحصيلي منخفض.

#### ج- في العلاقات مع الأطفال الآخرين

- لا يستطيع تكوين أصدقاء.
- ٢. يتشاجر مع غيره من الأطفال دون تحريض أو استفزاز.
  - ٣. تصرفاته وعاداته مزعجة وحادة الطبع.
     ٤. ينزع إلى السيطرة والاستبداد بمن حوله بشكل زائد.
    - ه. بتجاهل حقوق الأخرين.
    - بجد رفضاً ونبذا من الأخرين بشكل مستمر.

#### استراتيجيات التدريس العلاجي لذوي صعوبات الانتباه مع فرط النشاط أولاً: البيئة التعليمية Proper Learning Environment

 أجلس الطلاب ذوي صعوبات الانتباه ADHD قرب منضدة المدرس و ترتيب مقاعدهم لتكون ضمن نظام مقاعد باقي الطلاب.

- أجلس هؤلاء الطلاب بحيث لا يكون أمام مقاعدهم طلاب أخرين حتى لا يتشتت انتباههم أو بنشغلون بما يحدث منهم.
- آحط هؤلاء الطلاب بنماذج جيدة من ذوي الخصائص السلوكية المرغوبة من أقرانهم.
  - شجع وجود الأقران المعلمين الطلاب على التعلم التعاوني.
- تجنب إجلاس هؤلاء الطلاب قرب المكيفات أو المدافئ أو الأبواب
   أو النوافذ أو أماكن الطرقات أو دورات المياه. . الخ.
  - تجنب التغيير في الأماكن أو الجداول أو الأساليب والطرق.
- ل. شجع الأباء على تهيئة بيئة أو مكان ملائم للمذاكرة في البيت بعيدا عن أي مشتتات أو مثيرات غير مرغوبة، مع تحديد أوقات ثابتة وإجراءات روتينية يومية يسهل تعود الطفل عليها.
- ٨. شجع الأباء على مراجعة عمل الطفل للواجبات اليومية الواردة في دفتر المتابعة، ومدى إكماله لها ومستوى أدائه فيها، ومراجعة تنظيمه لحقيبته، ومنطلبات جدوله اليومي: الكتب والكراسات والأدوات وغيرها.

### ثانيأ التدريس العلاجي

- حافظ على اتصال الأعين بينك وبين هؤلاء الطلاب خلال عمليات التدريس اللفظى
- لتكن التعليمات واضحة ومركزة ومنطقية ومتسقة مع المتطلبات اليومية .
- تأكد من فهم الطلاب للتعليمات أو التوجيهات قبل بدئهم العمل اليومي على المهام.
  - ٤. بسُّط التعليمات الصعبة أو المعقدة مع تجنب الأوامر المتعددة.
  - ٥. كرر التعليمات بصورة هائئة وواضحة وإيجابية عند الحاجة.
- آشعر الطلاب بالراحة، والترحيب بتقديم المساعدة لهم، حيث أن معظم الطلاب ذوي صعوبات الانتباه مع فرط النشاط يقاومون المساعدة.
- ٧. خقص تدريجياً من حجم المساعدات التي تقدمها لهؤلاء الطلاب، مع الأخذ في الاعتبار أنهم يحتاجون إلى مساعدات تقوق ما يحتاجه العاديين.
- أو من على وجود دفتر أو مذكرة يومية للواجبات،على أن يراعى فيها ما يلى :

■ تأكد من أن كل طالب من الطلاب ذوي اضطرابات أو صعوبات الانتباه قد كتب على نحو صمديح جميع الواجبات اليومية المتعلقة باليوم، مع مساعدته على ذلك عند الحاجة.

 وقع مذكرة الواجبات اليومية للتأكد من أداء التلميذ للواجبات اليومية المطلوبة منه يوميا، كما يجب أن يوقع الآباء هذه المذكرات يوميا أيضا.

# ثالثاً: إعطاء الواجبات Giving Assignments

١. أعط واجب واحد أو مهمة محددة في المرة الواحدة.

احرص دائما على استثارة أو تفعيل الدافعية لهؤلاء الطلاب.

٣. عنل الواجبات أو التكليفات المطلوبة من أي من هؤلاء الطالب عند
 الحاجة إلى ذلك.

 استشر متخصص في صعوبات التعلم لتحديد جوانب القوة والضعف لدى ذوي اضطرابات أو صعوبات الانتباه.

٥. قم بإعداد أو تطوير برنامج تربوي/ تعليمي فردي

 ٦. تأكد عند إعداد الاختبارات أنك تختبر مدى إلمام الطالب بالمعرفة و المعلومات لا سعة انتباهه.

 ٧. أعط وقتا إضافيا لهؤلاء الطلاب عند أدائهم لبعض المهام المعينة، حيث من المعروف أنهم يؤدون المهام ببطء نسبيا، ولا تعاقبهم على بطئهم.

٨. يتعين المحافظة على دافعية وحماس هؤلاء الطلاب موصولين.

٩. ضع في اعتبارك أن هؤلاء الطلاب يتأثرون سلبا بالضغط والتعب، كما يتأثر الضبط أو التحكم الذاتي لديهم Self-Control، وربما يقود ذلك إلى أنماط سلوكية غير مرغوبة.

 ١٠. تجنب عقد مقارنات في مستوى أداء الواجبات بين الطلاب ذوي اضطرابات أو صعوبات الانتباه وأقرانهم العاديين، حيث يجب أن يتم تقويم أداء أو تقدم كل طالب بالنسبة لنفسه لا بالنسبة لأقرائه.

### رابعاً : تعديل السلوك وتعظيم تقدير الذات

 كن هادئا دائماً وأوجد ظروف مواتية للتفاعل، وتجنب التشكيك في قدرات وإمكانيات الطالب.

 أوجد نوع من القواعد المحددة للسلوك السوي والأثار التعزيزية المنزئية عليه.  طبق مترتبات السلوك بصورة فورية، واستثر قواعد ومحددات السلوك المرغوب.

- عزز اتماق قواعد السلوك الإيجابية المرغوبة داخل الفصل.
- ليكن العقاب مرتبطا تماما بالسلوك المعاقب، دون تهوين أو تهويل.
- تجنب التأنيب أو التوبيخ، وتذكر أنهم يجدون صعوبة في الضبط الذاتي للملوك أو التحكم فيه.

 تجنب إجبار الطلاب على أخذ أدويتهم، أو أخذها أمام أقرانهم، أو التحدث عنها أمام الأخرين.

# خامساً: تقديم التعزيزات أو عبارات التشجيع

- كافئ أكثر مما تعاقب، كي تبني مفهوم وتقدير ذات إيجابي.
- امنح جائزة أو تعزيزات فورية لكل سلوك أو أداء جيد أو مرغوب.
- عذل نوع التعزيز أو المكافآت غير المؤثرة في استثارة الدافعية لدى الطلاب لتغيير أو تعديل السلوك غير المرغوب.
  - أوجد أساليب متعددة ومتنوعة لتشجيع الطلاب، وتعزيز تقدمهم.
- درب الطفل على مكافأة نفسه، مع تشجيع التحدث الذاتي الإيجابي مثل: (كان أداؤك رائعا اليوم وأنت جالس في مقعدك. حيث يشجع هذا الأطفال على التفكير إيجابيا حول ذواتهم أو ذواتهن).

### سادساً: توصيات تربوية عامة

#### ١. الصعوبات المصاحبة

قم بإجراء أو تطبيق اختبارات : تربوية ونفسية و / أو عصبية لتحديد أسلوب النعلم والقدرات المعرفية، لتحديد أية أنماط أخرى لصعوبات النعلم، حيث تشيع أنماط أخرى من الصعوبات لدى ٣٠% من الطلاب ذوي صعوبات الانتباه.

#### ٢. إرشاد الأقران

يمكن قبول مربية خاصة، وتشجيع إرشاد الأقران بالنسبة للطفل.

### تسبة الطلاب إلى المدرس

يجب أن تكون نسبة الطلاب إلى المدرس في الفصل منخفضة، بقدر الإمكان، حتى يتم تفعيل الرعاية الخاصة لهم.

### ٤. التدريب على المهارات الاجتماعية، التنظيمية

يجب تدريب الأطفال على المهارات الاجتماعية، التنظيمية، حيث يعاني هه لاء الطلاب من الافتقار الهذه المهارات.

#### ٥. إعادة تشكيل بناءات معرفية ذاتية جيدة

يجب تدريب هؤلاء الطلاب على إعادة تشكيل بناءات معرفية ذاتية جيدة، وإدراك الذات والتحدث عنها على نحو موجب.

#### ٣. تعزيز وتشجيع استخدام الحاسبات الآلية

يجب تعزيز وتشجيع استخدام الحاسبات الآلية في بعض المهام التي يجد هؤلاء صعوبة في أدائها على نحو تقليدي.

#### ٧. تفريد Individualized الأنشطة

يجب تغريد Individualized الأنشطة التي نتطوي على قدر منوسط من المنافسة مثل:المشي، السباحة، لعبة البولينج.الخ، (لاحظ أن أداءهم في العادة أقل من أداء أقر انهم العاديين).

### ٨. تهيئة الظروف للتفاعل الاجتماعي

يجب تهيئة الظروف للتفاعل الاجتماعي لهؤلاء الطلاب وإكسابهم المهارات والأنشطة الاجتماعية، كاللعب الجماعي، والرحلات، والتفاعلات التي تدعم بناء مفهوم وتقدير ذات إيجابيين.

#### ٩. النعب مع أطفال ذوي مستوى مهاري مناسب

اسمح للطلاب ذوي أضعطرابات أو صعوبات الانتباء باللعب مع أطفال أصغر منهم، إذا كانت مهاراتهم في أنشطة اللعب المستهدفة ما زالت في مستوى مهارات هؤلاء الأطفال.

#### الخلاصة

- ♦ تقف صعوبات الانتباه خلف الكثير من أنماط صعوبات التعلم الأخرى مثل: صعوبات الإدراك، وصعوبات الذاكرة، وصعوبات القراءة، بشقيها: التعرف على الكلمة، والفهم القرائي، وصعوبات الكتابة، وصعوبات الرياضيات، وحتى صعوبات التأزر الحركي، والصعوبات الإدراكية عموما.
- ♦ يمكن تتاول صعوبات الانتباه من خلال مدخلين مختلفين يعكسان تبايناً بين كل منهما إلى حد ما في النظرة إلى الانتباه، حيث تقوم التوجهات البحثية لأحد هذين المدخلين على افتراض أن صعوبات التعلم هي نتيجة لقصور أو اضطراب في واحد أو أكثر من مكونات الانتباه :
  - البقظة العقلية،
    - أو الإنتقاء،
    - أو الجهد،
    - أو السعة، • أو المدى،

    - أو الديمومة.
- ♦ ارتبطت اضطرابات الانتباه بصعوبات التعلم إلى حد أن العديد من الدر اسات تنظر اليهما كوجهين لعملة واحدة Ross, 1976; Dykman, et al,1971; Tarnowski, et al,1986) مع أن كلا منهما نشأ في ظل نظم تصنيفية مختلفة: فاضطرابات الانتباه مع فرط النشاط وجدت في الدليل الإحصائي التشخيصي للاضطر ابات العقلية" Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders الطبعة الثالثة (DSM-III-R)، والطبعة الرابعة (DSM-IV) المنقحتين بمعرفة رابطة الصحة النفسية الأمريكية عامي ١٩٩٤،١٩٨٧.

بينما ظهر مفهوم صعوبات التعلم على المستوى الرسمي بموجب القانون العام( ٩٤ -١٤٢). ولم تظهر ضمن فئات هذا القانون اضطرابات أو صعوبات الانتباه مع فرط النشاط، ومع ذلك فقد كشفت الممارسة الفعلية ونتائج الدراسات والبحوث عن الارتباط الوثيق بين مختلف أنماط صعوبات التعلم واضطراب عمليات الانتباه مع فرط النشاط، ولذا سنستخدم المفهومين بمعنى و اجد. ♦تعرف اضطرابات أو صعوبات الانتباه مع فرط النشاط وفقا للدليل التشخيصي الإحصائي للاضطرابات العقلية الطبعة الرابعة، ١٩٩٤ بأنها:" منط دائم لعجز أو صعوبة في الانتباه و/ أو فرط النشاط- الاندفاعية، يوجد لدى البعض، ويكون أكثر تكرارا، وتواترا، وحدة، عما يلاحظ لدى الأفراد العاديين من الأقران من نفس مستوى النمو "

و هذه الاضطرابات تشكل زملة أعراض تعبر عن نفسها من خلال:

- العجز عن تركيز الانتباه ومواصلته وتنظيمه،
  - العجز عن كف الاستجابات الاندفاعية،
- يظهر هذا الإضطراب في مدى عمري مبكر، قبل سن سبع سنوات؛
   وقد يكون مصحوب بنوع من فرط النشاط الذي يتصف بــ: العفوية،
   والعشوائية، والافتقار للهدف والتنظيم.
- ♦ تتطوي اضطرابات أو صعوبات الانتباه على خصائص سلوكية حقيقة تشمل المجالات النوعية الثلاثة التالية :
  - ١. سعة الانتباه Attention Span
  - ٢. ضعف الضبط أو التحكم في السلوك أي الانفاعية Impulsivity .
     ٣. الإفراط في النشاط .
- ♦ تكثف العديد من الدراسات عن أن اضطرابات الانتباه مع فرط النشاط ذات جذور وراثية، بمعنى انتقال الخصائص الوراثية لهذه الاضطرابات من خلال الأسرة كما تظهر في المعدلات العالية لانتشار زملة أعراض هذا الاضطراب بن الأقارب من الدرجتين الأولى والثانية والأقارب البيولوجيين. وتظهر دراسات التواتم أن هناك اتقاقا في حدوث هذه الزملة من الأعراض بين التواتم المتالايقة أو المتحدة (الذين يشتركون في بويضة واحدة
- ♦ تشير بعض الدراسات التي أجريت على مقارنة الأطفال ذوي صعوبات الانتباه مفرطي النشاط بالأطفال العاديين، عن وجود دلائل على اضطرابات عصبية تظهر في تسجيلات جهاز رسام المخ EEG لدى أطفال المجموعة الأولى تفسر باعتبارها اختلالات في وظائف الدماغ، كسبب أساسي لزملة اضطراب الانتباه مع فرط النشاط.

- ♦ تشير بعض الدراسات إلى أن الأطفال ذوي اضطراب الانتباه مع فرط النشاط قد أظهروا دلائل عن انخفاض معامل "التوصيل العصبي الجلدي الأساسي" ("Basal Skin Conductance "SCL") وضالة "قوة الإستجابة الجلدية" ("Magnitude of Skin Response" ("GSR").
- ♦ وفقا لمحكات الدليل التشخيصي الإحصائي للاضطرابات العقلية "الطبعة الرابعة"، Diagnostic and Statistical Manual of Mental

Disorder (DSM-IV) ورابطة الصحة النفسية الأمريكية .APA. يمكن تشخيص اضطرابات أو صعوبات الانتباه مع أو بدون فرط النشاط من خلال ملاحظة وجود ست على الأقل من الخصائص السلوكية المحكية التالية، المتعلقة بـ :

أ- عجز الانتباه/و أو النشاط الزائد (فرط النشاط) و أو الاندفاعية تكون
 كثر تكرارا و تواترا وشدة مما يلاحظ عند أقرانهم العاديين (المحك ")").

ب- ضرورة ظهور هذه الأعراض، قبل سن السابعة من العمر، على الرغم من أن كثير من الأفراد يتم تشخيصهم بعد وجود الأعراض عندهم لعدد من السنوات (المحك "ب").

ج- تواتر اضطرابات هذه الأعراض في موقعين على الأقل (في المنزل أو المدرسة أو العمل مثلا) (المحك ج).

د- وجود دلائل واضحة من سوء التفاعل الاجتماعي والأكاديمي
 والمهني لا يتناسب نمائيا مع عمر الفرد (المحك "د").

 هـ- تتمايز هذا الاضطرابات عن الاضطرابات النفسية الأخرى (مثل اضطراب المزاج، أو اضطراب القلق، أو الاضطراب التفككي أو الانشقاقي، أو اضطراب الشخصية) (المحك "هـ").

♦ على الرغم من أن لدى الأفراد أعراض ضعف الانتباه والنشاط
الزائد – الاندفاعية، فإن هناك بعضاً من الأفراد يسود عندهم نمط أو أخر من
هذه الأعراض ولهذا ينبغي تعيين النمط الفرعي المناسب (من أجل التشخيص
الحالي) تأسيسا على نمط الأعراض المسيطرة في فترة السنة أشهر الأخيرة.
الحالي) تأسيسا على نمط الأعراض المسيطرة في فترة السنة أشهر الأخيرة.

و هذه الأنماط الفرعية، هي:

#### ١-اضطر اب الانتباه/فرط النشاط، من النمط المشترك combined

- پشخص هذا النمط الفرعي إذا استمرت ستة أعراض (أو أكثر) من ضعف الانتباه وستة أعراض (أو أكثر) من فرط النشاط- الاندفاعية مدة ستة أشهر على الأقل، ويوجد هذا النمط المشترك لدى معظم الأطفال والمراهقين الذين يعانون هذا الاضطراب وليس معروفاً مدى مصداقية هذا النمط بالنسبة للكبار من ذوي هذا الاضطراب.
- ۲-اضطراب الانتباه/ النشاط الزائد، من نمط سيطرة قصور الانتباه.
   ADHD, Predominantly Inattentive Type.
- يشخص هذا النمط الفرعي إذا استمرت ستة أعراض (أو أكثر) من ضعف الانتباه (و أقل من ستة أعراض من النشاط الزائد- الاندفاعية) لمدة ستة أشهر على الأقل.
- ٣ -اضطراب الانتباه/ فرط النشاط، نمط سيطرة فرط النشاط-ADHD,Predominantly Hyperactive- Impulsive الانفاعية
- Type. يشخص هذا النمط الفرعي إذا استمرت سنة أعراض (أو أكثر) من النشاط الزائد الاندفاعية (مع أقل من سنة أعراض من ضعف الانتباه) لمدة سنة أشهر على الأقل، ويظل قصور الانتباه غالبا واحداً من المحددات ذات الدلالة الكلينيكية في معظم الحالات.
- ♦ تقدر بعض البيانات الإحصائية معدلات شيوع فرط النشاط بين الأطفال بحوالي ٣٣ إلى ١٠%. كما تبين بعض الدراسات المسحية أن هذه النسبة تصل إلى ٢٠ من الأطفال، وأن فرط النشاط يحدث بنسبة أكبر عند الأولاد منه عند البنات وذلك بمعدلات تتراوح ما بين ١:٥ إلى ١:٩، إذا اعتبرنا نوع الجنس (ذكور، إناث) متغيراً في حدوث فرط النشاط.



الفصل الثالث

الاستراتيجيات المعرفية

في التدريس العلاجي لذوي صعوبات الإدراك



### الفصل الثالث الاستراتيجيات المعرفية في التدريس العلاجي لذوي صعوبات الإدراك

₩مقدمة

أنماط الصعوبات الإدراكية

شصعوبات الإدراك السمعي

أ- صعوبات الوعي الصوتي
 ب- صعوبات التمييز السمعي

ب صعوبات الذاكرة السمعية

ر. ث- صعوبات التعاقب أو التسلسل السمعي

ج- صعوبات المزج أو التوليف السمعي

### هصعوبات الإدراك البصري

أ- صعوبات التمييز البصري

ب- صعوبات تمييز الشكل و الأرضية
 ت- صعوبات الإغلاق البصرى

ت معوبات إدر اك العلاقات المكانية

صعوبات التمييز بين الأشكال أو الرموز ومعكوسها

ح- صعوبات إدراك الكل من خلال الجزء

### هصعوبات الإدراك الحركي

أو لا: صعوبات أنشطة التوافق الإدراكي البصري الحركي ثانيا: صعوبات أنشطة التوافق الإدراكي السمعي الحركي ثالثا:صعوبات أنشطة التوافق الإدراكي: سمعي بصري حركي رابعا: صعوبات أنشطة التوافق بين مختلف النظم الإدراكية

#التنخل العلاجي لاضطرا بات أو صعوبات الإدراك أو لا: المنظور الوقائي ثانيا: المنظور العلاجي

الخلاصة الخلاصة

	•		

### الفصل الثالث الاستراتيجيات المعرفية في التدريس العلاجي لذوي صعوبات الإدراك

مقدمة

يحتل المعنى موقعا هاما من كافة نظريات التعلم المعرفية ويُعرف المعنى بأنه خيرة شعورية عقلية معرفية متمايزة بدقة ومحددة بوضوح تحدث حين تتكامل الرموز والمفاهيم والدلالات وتتفاعل مع بعضها البعض لتكون معنى قابل للإدراك".

والتكامل والتفاعل هذان لا يقومان على ارتباطات أو علاقات تحكمية أو تصفية أو غير منطقية، وإنما ينطويان على نوع من التناغم والانسجام والاتساق والتنظيم الإدراكي، والمنطقية.

ويقصد بالتنظيم الإدراكي إعادة تنظيم محددات أو معطيات الموقف المشكل بصورة تكتسب معها هذه المعطيات معاني أو علاقات جديدة، وتتسحب عملية إعادة التنظيم الإدراكي على مختلف الموضوعات المدركة، فقد يكون موضوع إعادة التنظيم الإدراكي أشكال أو أعداد أو رموز أو معاني أو مواقف، وأيا كان موضوع الإدراك فإن عملية إعادة التنظيم الإدراك لمدخلات التعلم هي لب عملية التعلم القائم على المعنى.

وتحتل اضطرابات الإدراك أو الصعوبات الإدراكية موقعا مركزيا أو محوريا بين صعوبات التعلم النمائية بصفة عامة، واضطرابات العمليات المعرفية بصفة خاصة، وترتبط صعوبات الإدراك ارتباطا وثيقا باضطرابات أو صعوبات الانتباه، بل تتوقف في معظمها عليها، إن لم تكن نتيجة لها.

والإدراك هو العملية التي من خلالها يتم التعرف على المعلومات الحاسية وتفسيرها، أو هو عملية إعطاء المثيرات أو المنبهات أو المعلومات الحاسية معانيها ومدلو لاتها، ومن ثم فالإدراك عملية عقلية ومعرفية نقوم على إعطاء المعاني والدلالات والتفسيرات للمثيرات أو المعلومات الحاسية.

والإدراك كعملية عقلية معرفية يتمايز في عدة أبعاد ذات تضمينات مختلفة، يتعين تناولها لفهم صعوبات التعلم الناشئة عن الاضطرابات الإدراكية.وهذه الأبعاد هي:

كالوسيط الشكلي الإدراكي

النظم الإدراكية بين التكامل والتمايز

⇔الإدراك السمعى

⇔الإدراك البصري

كتكامل النظم الإدراكية

وتعبر صعوبات التعلم الناشئة عن اضطرابات أو صعوبات عمليات الإدراك عن نفسها من خلال ثلاثة مظاهر أساسية هي:

- الفشل المدرسي أو انخفاض أو ضعف التحصيل الأكاديمي.
- الصعوبات المهارية والحركية أو صعوبات الأداء الحركي.
  - الفشل في تكامل النظم الإدراكية والإدراكية الحركية.

#### أنماط الصعوبات الادراكية

نتمثل أنماط صعوبات التعلم الناشئة عن الاضطرابات أو الصعوبات الإدراكية في ظل هذه المظاهر الثلاثة إلى:

أولاً: صعوبات ينعكس أثرها على الأداء العقلى المعرفي

ثانياً: صعوبات ينعكس أثرها على الأداء الحركى المهارى

ثَالثًا: صعوبات ينعكس أثرها على الأداءات المعرفية المهارية والحركية

ونحن نقيم اهتمامنا بالكشف المبكر عن اضطرابات الوظائف الإدراكية أو الصعوبات الإدراكية لدى ذوى صعوبات التعلم على الافتراضات التالية:

⇒أن الإدراك عملية معرفية بنائية نشطة وإيجابية، وهي شئ مختلف عما تسجله الحواس، حيث تتوسط هذه العملية بين المثيرات التي تستقبلها وتسجلها الحواس، وناتج عملية الإدراك (الصيغة المدركة).

أن الإدراك لا يحدث مباشرة اعتماداً على مدخلات المثيرات، وإنما يحدث كناتج نهائي لتفاعل تأثيرات نمط ونوع المثيرات، والتكوينات الفرضية الداخلية والمعرفة أو البناء المعرفي والتوقعات والأحكام الذاتية، والعوامل الدافعية والانفعالية.

 الاضطرابات التي تصييب الوظائف الإدراكية تنتج بالضرورة صعوبات إدراكية تعبر عن نفسها من خلال:

- ١. صعوبات التمييز بين المثيرات.
  - ٢. صعوبات الإغلاق الجشتلطي.
- ٣. صعوبات التأزر البصرى الحركي.
  - بطء الادر اك و اختلال معدله.
    - صعوبات تنظيم المدركات.
- الصعوبات الناشئة عن التنميط الإدراكي.

 أن أية اختلالات أو اضطرابات وظيفية تصيب أي من الحواس منافذ دخول المثيرات - ينشأ عنها بالضرورة اضطرابات إدراكية.

أن كم وكيف الذخيرة المعرفية للفرد ورصيده المفاهيمي، يؤثر تأثيرا
 بالغا على ناتج عمليات تأويل وتفسير المثيرات والمدخلات، والوصول إلى
 دلالاتها ومعانيها.

وتشير الدراسات والبحوث التي أجريت على اضطرابات الإدراك أو الوظائف الإدراكية لدى ذوى صعوبات التعلم إلى حدوث تداخل أو تشويش interferes لديهم عند استقبالهم المعلومات أو المثيرات، عن طريق أحد الوسائط، مع المعلومات أو المثيرات التي يستقبلونها خلال وسيط آخر.

وهؤلاء الأطفال يعكسون انخفاضا ملموساً في قدرتهم على تحمل هذا التداخل أو التشويش. ويصعب عليهم استقبال المعلومات أو المثيرات عبر وسائط أو نظم إدراكية مختلفة في نفس الوقت.

كما يصعب عليهم إحداث تكامل بين مدخلات هذه الوسائط أو النظم، حيث يصبح النظام الإدراكي لديهم مثقلا overloaded، وعاجزاً عن القيام بعمليات التجهيز والمعالجة بالفاعلية أو الكفاءة الملائمة: ونتناول فيما يلمي

- صعوبات الإدراك السمعي
- صعوبات الإدراك البصري
- صعوبات الإدراك الحركى لدي ذوي صعوبات التعلم.

### أولاً: صعوبات الإدراك السمعي Auditory perception

يمكن تعريف صعوبات الإدراك السمعي بأنه قصور في القدرة على التعرف على ما يسمع وتفسيره، وهو يعد وسيطا إدراكيا مهما للتعلم. وتشير

الدراسات والبحوث التراكمية في هذا المجال إلى أن العديد من ذوى صعوبات القراءة يعانون في الأصل من صعوبات سمعية إدراكية، بالإضافة إلى الصعوبات اللغوية والصعوبات الفونولوجية أو الصوتية.

(Lyon,1995a;1995b;Stahl&Murray,1994;Ball& . Williams , 1991; Liberman& Blachman, 1991;Chall,1991;

وهؤلاء الأطفال ليس لديهم صعوبات أو مشكلات تتعلق بالسمع أوحدته، ولكن المشكلة أو الصعوبة الأساسية لديهم تتمثل في الإدراك السمعي، وبسبب أن نمو قدرات الإدراك السمعي يتم عادة خلال مرحلة الطفولة المبكرة، فإن العديد من المدرسين يفترضون أن جميع الأطفال يكتسبون هذه المهارات. وهو افتراض خاطئ لا يؤيده الواقع الفعلي للأطفال الذين يعانون من اضطراب الإدراك السمعي لديهم. وتشمل صعوبات الإدراك السمعي ما يلي:

Phonological awareness
Auditory discrimination

Auditory memory

Auditory sequencing والترتيب أو التسلسل أو التحاقب السمعي Auditory blending

Auditory blending

#### أ- صعوبات الوعى الصوتى Phonological awareness

وهى قدرة ضرورية لتعلم القراءة الصحيحة عن طريق معرفة أو ادراك ان الكلمات الذي تصدر عن الكلمات الذي تسمعها تتكون أو تشكل من خلال الأصوات الذي تصدر عن الفرد عند قراءته لها. وتسمى هذه المهارة الوعي بالنطق أو الوعي الصوتي. فمثلا كلمة فصل يمكن نطقها بثلاثة اساليب أو تشكيلات مختلفة كل منها يعكس معنى مختلفا تماما وهى: فصل، فصل، فصل، وأيضا كلمة دين، دين، دين، والطفل الذي يفتقر إلى النطق الصحيح للكلمات عند قراءته لها يفقد معناها. ومن ثم يصعب عليه فهمها، فتتضاعل حصيلته اللغوية والمعرفية، معناها. ومن ثم يصعب عليه فهمها، فتتضاعل حصيلته اللغوية والمعرفية،

والأطفال الذين لديهم صعوبات أو اضطرابات أو عجز في القراءة يفتقرون إلى الإدراك أو الوعي بالنراكيب اللغوية، أو بكيفية وضع المفردات اللغوية مع بعضها البعض، حيث يكونون غير قلارين على التمييز بين تجميع المفردات أو فصلها، أو الوقوف عندها وفقاً لما يقتضيه المعنى الكامن في النص موضوع القراءة، وما هي الأصوات التي يتعين نطقها وصولاً إلى ممانى الكلمات، أو المفردات المقصودة في النص موضوع القراءة.

وتتشكل قدرات إدراك النطق أو الوعبي به خلال سنوات ما قبل المدرسة. ومن المهم للغاية تقويم هذه القدرات قبل حمل الأطفال على القراءة، وتقديم التعربيات المكثفة والملائمة للأطفال الذين يفتقرون إلى هذه القدرات، أو الذين يبدون صعوبات فيها.

وتثنير الدراسات والبحوث إلى إمكانية اكتساب الأطفال لهذه المهارات من خلال أساليب تدريسية معينة، تتميها لديهم، وأن هذه الأساليب التدريسية لها تأثيرات إيجابية على التحصيل القرائي، وتدعيم الانقرائية لدى الأطفال.

# (Murray,1994;Ball&Blachman,1991;Williams,1991;Chall, 1991;Lerner,1990; Liberman, 1990; Bradley, 1988).

والواقع أننا نفتقر في مدارسنا إلى التأكيد على مثل هذه الأساليب، فضلا عن التضاؤل الملموس في الاهتمام بها، الأمر الذي يغرز أثارا تربوية خطيرة على الناتج النهائي للمنظومة التعليمية على النحو التالي:

 انحسار وضعف الفهم القرائي لدى الأطفال، ومن ثم تضاؤل حجم مفرداتهم اللغوية يؤدى إلى عجزهم عن تأويل وتفسير المثيرات التي يستقبلونها، وإعطائها المعاني والدلالات. وينتج عن ذلك صعوبات إدراكية.

 انحسار الميل للقراءة، وتكوين اتجاهات سالبة نحوها، بسبب عجز هؤلاء الأطفال عن فهم ما يقرءون. فتتضاءل لديهم القدرة على التعبير واستخدام اللغة عموماً. ويصبح بناؤهم المعرفي أو ذخيرتهم المعرفية وحصيلتهم اللغوية هشة، وضحلة، تفتقر إلى الفعالية.

## ب- صعوبات التمييز السمعي Auditory Discrimination

تعرف صعوبات التمييز السمعي بأنها ضعف القدرة على التمييز بين الأصوات أو الحروف المنطوقة، وتحديد الكلمات المتماثلة والكلمات المختلفة

ويمكن اختبار التمييز السمعي لدى الأطفال عن طريق تقديم بعض الكلمات المتماثلة في النطق والمختلفة في المعنى، وكذا بعض الكلمات المتماثلة في المعنى والمختلفة في النطق، مع استبعاد أية معينات أو تلميحات بصرية، كمتابعة أو مشاهدة نطق الفاحص لها. ويطلب من هؤلاء الأطفال التمبيز بين هذه الكلمات مثل: (قلب، كلب)، (صبر، سبر) (كلم، قلم)، (سورة، صورة)، (ذكاء، زكاة)، (اضطلاع، اطلاع).

و لا علاقة بين سلامة حاسة السمع أو حدته وصعوبات التمييز السمعي، فالأولى فسيولوجية المنشأ، بينما الثانية بيئية المنشأ أي مكتسبة أو متعلمة، وبين مدلولات أصوات الحروف والكلمات المنطوقة، وهذه القدرة - أي القدرة على التمييز السمعي ضرورية لتعلم البناء أو التركيب الفونيمي للغة الشفهية أو المنطوقة، ويترتب على الفشل أو صعوبة التمييز بين الحروف والكلمات والمقاطع المتشابهة في النطق والمختلفة في المعنى، صعوبة فهم القرائي، و المحادثة الشفهية،

### ج - صعوبات الذاكرة السمعية Auditory Memory

تمثل صعوبات الذاكرة السمعية صعوبات تخزين واسترجاع ما يسمعه الفرد من مثيرات أو معلومات. وتقاس صعوبات الذاكرة السمعية من خلال تقدير قدرة الطفل أو الفرد عموماً على القبام بعدة أنشطة متتابعة، أو في نفس الوقت، أو تكليفه بمجموعة من العليمات المنتالية، أو إعطائه عدد من الحقائق المتناينة، ومن أمثلة هذه الأنشطة: أن يغلق الباب، ويفتح النافذة، وبضع كتاب الأمس المعرفية، وبحضر كتاب سيكولوجية التعلم، ويعيد تطلع الكتب الأخرى على المكتب.

والأطفال الذين يجدون صعوبة في تخزين واسترجاع ما يسمعونه من مثيرات أو معلومات، يفقدون المتابعة الشفهية للحوار أو المحادثة في اللغة المنطوقة. كما أنهم يفتقرون إلى الفهم القرائي وإنباع التعليمات الشفهية، ويعكسون الكثير من المظاهر السلوكية لبطء الإدراك، كما أنهم يحتاجون إلى تكرار الشرح الشفهي للدروس، أو خفض معنل تتفق أو عرض المعلومات تكرار الشرح الشفهي للدروس، أو خفض معنل تتفق أو عرض المعلومات الشفهية، ويبطؤ لديهم نظام تجهيز ومعالجة المعلومات المسموعة، ويكون من المعلومات المقروءة.

### د- صعوبات التعاقب أو التسلسل السمعي Auditory Sequencing

يقصد بصعوبات التعاقب أو التسلسل السمعي صعوبات تذكر ترتيب أو تعاقب أو تسلسل الفقرات في قائمة من الفقرات المنتابعة. ومن أمثلة ذلك

ترتيب الحروف الأبجدية، أو الأعداد، أو شهور السنة الهجرية، أو السنة الميلادية، أو سور القرآن الكريم. وكل هذه الأمثلة يتم تعلمها واكتسابها من خلال التعاقب أو التسلسل السمعي.

وتشير الدراسات والبحوث التي أجربت على خاصية التعاقب أو التسلسل السمعي لدى ذوى صعوبات التعلم من الأطفال، أن هؤلاء الأطفال لا يستطيعون تنظيم وترتيب ما يسمعون، كما أنهم يعانون من صعوبات في تتبع المثيرات السمعية والبصرية - والبصرية - المكانية، ويترتب على ذلك صعوبات في تعلم العمليات الحسابية، والقراءة، والكتابة، والتهجي، بالإضافة إلى صعوبة لكتساب المهارات الحركية. (Kirk, 1984)

#### هـ- صعوبات المزج أو التوليف السمعى Auditory Blending

يشير مفهوم المزج أو التوليف السمعي إلى القدرة على مزج أو توليف صوت أو فونيمة أحادية ضمن عناصر أو أصوات أو فونيمات أخرى من الكلمة الكاملة. والأطفال ذوو صعوبات التعلم يفتقرون إلى هذه القدرة، حيث يصعب عليهم عمل إغلاق سمعي لمقاطع الكلمات، أو استكمال حروفها.

#### تأنياً: صعوبات الإدراك البصري Visual Perception

تعرف صعوبات الإدراك البصري بأنها صعوبات تأويل وتفسير المثير النصرية وإعطائها المعاني والدلالات. وتحويل المثير البصري من صورته الخام إلى جشتلط الإدراك الذي يختلف في معناه ومحتواه عن العناصر الداخلة فيه.

ويلعب الإدراك البصري دورا بالغ الأهمية في التعلم المدرسي، وبصفة خاصة في القراءة ويجد الأطفال ذوو صعوبات التعلم صعوبات ملموسة في المهام التي تتطلب تمييزا بصريا للحروف والكلمات، وكذا الأعداد والأشكال والتصميمات الهندسية ، والصور وكافة الأشكال المرئية، أو التي تستقبل من خلال الوسيط الحاسى البصري.

وتشير الدراسات والبحوث التي أجريت على الإدراك البصري لدى ذوى صعوبات التعلم إلى أن هؤلاء الأطفال – ذوى صعوبات التعلم – يعانون من واحدة أو أكثر من الصعوبات التالية:

⇒صعوبات التمييز البصرى للأشكال والحروف/ والمقاطع والأعداد.

- صعوبات التمييز بين الشكل والأرضية أو الشكل والخلفية.
  - 🗢 صعوبات في الإغلاق البصري.
  - ← صعوبات في إدر اك العلاقات المكانية.
  - ← صعوبات التعرف على الأشياء والحروف.
  - صعوبات في إدراك معكوس الشكل أو الرمز.
    - ← صعوبات إدراك الكل والجزء.

ونتناول كل من هذه الصعوبات بالعرض والتحليل.

### أ- صعوبات التمييز البصري Visual Discrimination

تشير صعوبات التمييز البصري إلى ضعف القدرة على التمييز بين الأشكال، وإدراك أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بينها. من حيث اللون والشكل والحجم والنمط والوضع والوضوح والعمق والكثافة ..الخ. وهذه القدرة ضرورية لتعلم الطفل القراءة والكتابة والحساب والرسم.

وترتبط هذه القدرة بسرعة الإدراك والقدرة على إدراك التفاصيل الدقيقة. وتقاس هذه القدرة - القدرة على التمييز - باختبارات إدراك الشكل الدختفف من بين مجموعة من الأشكال المتماثلة، كأن يطلب من الطفل أن يستخرج حرف الله ص من بين مجموعة من حروف الله ض و الله ر من الله خامن الله ط، الله عن من الله ق، الله عن من الله عن الله عنه الله عنه الله عنه الله عنه الله عنه الله المتعاشلة. والأشكال والصور والأعداد المتماثلة.

### ب-صعوبات تمييز الشكل والأرضية Figure-Ground Discrimination

يقصد بالتمييز بين الشكل والأرضية القدرة على فصل أو تمييز الشكل من الأرضية أو الخلفية المحيطة به. والأطفال ذوو الصعوبات لا يستطيعون التركيز على فقرة السؤال أو الشكل أو أي شئ مستقلا عن الخلفية البصرية المحيطة به. ويترتب على ذلك أن ينشغل الطفل بمثير غير المثير الهدف، ومن ثم يتشتت انتباهه، ويتذبذب إدراكه، ويخطئ في مدركاته البصرية.

وترتبط هذه الصعوبات بالانتقائية في الانتباه وسرعة الإدراك. وقد أجرى Wepman, 1975 عدة دراسات تناولت مشكلة الشكل والأرضية ادى ذوى صعوبات التعلم، حيث توصل إلى أن هؤلاء الأطفال يصعب عليهم التمييز بين المثير الهدف (الشكل) والمثيرات المنافسة (الأرضية أو الخلفية)، ويؤدى هذا إلى صعوبات في تعلم هؤلاء الأطفال.

#### ج - صعوبات الإغلاق البصري Visual closure

يشير مفهوم الإغلاق البصري إلى القدرة على التعرف على الصبغة الكلية الشيء ما من خلال صبغة جزئية له، أو معرفة الكل حين بفقد جزء أو اكثر منه ، ومن أمثلة ذلك قدرة الفرد على قراءة سطور بعض النصوص القرائية عند تغطية النصف الأعلى المطبوع من هذه السطور والكشف عن النصف الأدنى منها، حيث يمكن الاستدلال على التلميحات أو الدلالات المتعلقة بحروف هذه السطور ويمكن للطفل العادي القيام بإغلاق بصري لها اعتمادا على قدراته الإدراكية.

ويعد هذا المبدأ (مبدأ علاقة الشكل بالأرضية) من المبادئ الأساسية في عملية الإدراك. ويقوم هذا المبدأ على أساس فصل المجال الإدراكي إلى جزأين:الشكل Figure وهو عادة يكون غالبا أو مسيطرا على مجال الإدراك ومستقطبا للانتباء، والأرضية Ground وهي عادة تكون أكثر تجانسا وحيادا، كما أنها تمثل الخلفية التي يرتكز عليها الشكل (الزيات ٢٠٠٤.

وتشير الدراسات والبحوث إلى افتقار ذوى صعوبات التعلم - وخاصة الأطفال الذين يعانون من اضطراب الإدراك أو الوظائف الإدراكية - إلى القدرة على الإغلاق الجشتلطى سواء أكان إغلاقا سمعيا أو إغلاقا بصريا. حيث يصعب عليهم بأورة أو تركيز الانتباه على الشكل، فيبدو الشكل بالنسبة لهم نهائيا أو ذاتيا أو غير مستقل عن الأرضية أو الخلفية التي يرتكز عليها.

وقد وجد Sharp, 1972 علاقة ارتباطية دالة بين درجات القهم القرائي لدى عينة من الأطفال ودرجاتهم على اختبارات الإغلاق البصري.

### د- صعوبات إدراك العلاقات المكانية Spatial Relations

يقصد بصعوبات ادراك العلاقات المكانية الصعوبات المتعلقة بإدراك perception of the position of في الفراغ objects in space من من المكانية تسكين على الطفل أن يتعرف على إمكانية تسكين شئ ما أو رمز أو شكل (حروف، كلمات، أعداد، صور، أشكال) في علاقة شئ ما أو رمز أو شكل (حروف، كلمات، أعداد، صور، أشكال) في علاقة مكانية لهذا الشيء مع الأشياء الأخرى المحيطة. ففي القراءة على سبيل المثال بجب أن تستقبل الكلمات كوحدات أو جشتلطات أو كينونات entities كلية محاطة بالفراغ. وتمثل القدرة على إدراك العلاقات المكانية أساسا هاما من الأسس التي يقوم عليها التعلم وخاصة تعلم الرياضيات والتصميمات الهندسية والبيولوجي والرسم.

وقد وجدت فروق دالة بين ذوى صعوبات التعلم من الأطفال (نوى الضطرابات الإدراك أو الوظائف الإدراكية) وأقرانهم من العاديين في القدرة على إدراك العلاقات المكانية لصالح المجموعة الأخيرة في درجات التحصيل للقرائي. (Richek, Caldwell, Jennings & Lerner, 1996)

#### هـ- صعوبات التعرف على الأشياء والحروف

تشير هذه الصعوبات إلى ضعف القدرة على التعرف على طبيعة الأشياء عند رؤيتها أو تخيلها. وهذه تشمل صعوبات التعرف على الحروف الهجائية والأعداد والكلمات والأشكال الهندسية مثل:المربع والمثلث والدائرة والأشياء مثل الكرسي، والزهرية والأبلجورة. وقد وجد بعض الباحثين (Richek,et al,1996) أن التعرف على الأشياء والحروف والكلمات والأشكال منبئ جيد تابع للتحصيل القرائي.

#### و - صعوبات التمييز بين الأشكال أو الرموز ومعكوسها

يصعب على بعض الأطفال التمييز بين الأشكال أو الرموز ومعكوسها وترتيب حروفها مثل: في الأرقام( ٢، ٦) ، (٧، ٨)

وفي اللغة الإنجليزية (was - saw) (top - pot) (no- on)(p q) (b d), (p q) (no- on)(top - pot) وفي اللغة العربية (عمل –علم) (قلب – لقب) (أمنية –أمينة) (حلم – حمل). وقد وجد أن بعض الأطفال ذوى صعوبات التعلم يفشلون في عمل المتطلبات الضرورية للتعميمات الإدراكية التي تم تعلمها أو اكتسابها مبكرا.

وهؤلاء لا يستطيعون التمييز بين العديد من المفاهيم السابق تطمها أو اكتسابها، فيظلون يستخدمون هذه المفاهيم في غير موضعها أو ضمن سياقات لا تتطلب ذلك. أو على الأقل تتطلب تطويراً في استخدام هذه المفاهيم على نحو ما يقتضيه السياق.

### ز- صعوبات إدراك الكل من خلال الجز Whole and part perceptions

من الصعوبات الأخرى الأكثر أهمية ما يتعلق بصعوبات إدراك الكل من خلال الجزء. أو ما يسمى بمدركي الكل "whole perceivers" أو الكلبين، ومدركو الجزء "part perceivers"، ومدركو الكل هم أولئك الذين يرون أو يدركون الشيء في صيغته الكلية أو التامة entirely أو في شكل جشاطات، بينما مدركو الجزء هم الذين يميلون إلى التركيز على التفاصيل الدقيقة أو الأجزاء، ويفتقرون إلى إدراك الكليات أو الجشتالطات.

والجمع بين إدراك الكل وإدراك الجزء بعد مطلبا أساسيا للتعلم الفعال، ففي مهام القراءة مثلا يجب أن يكون المتعلمون قادرين على التحرك بمرونة وفاعلية من الكل إلى الأجزاء أو العناصر المكونة له، حيث يحتاج هؤلاء إلى إدراك الكلمات ككليات أو جشتالطات أحيانا، كما يحتاجون إلى إدراك الحروف التي تميز هذه الكلمات عن غيرها من الكلمات الأخرى. ومن أمثلة ذلك (house, horse) وعربيا (أمنية، أمينة)، التجارب (العملية - العلمية)، تجارب، تجاوب .االخ.

وتثير الدراسات والبحوث التي أجريت على هذه الخاصية أن الأطفال ذوى صعوبات التعلم الذين يعانون من اضطرابات الوظائف الإدراكية أي الجزئيون أو مدركو الجزء، وكذا الكليون حيث يجدون صعوبات ملموسة في القراءة والكتابة وإدراك الرسوم والرموز والحروف.

وفى إحدى التجارب البحثية التي أجريت على الأطفال ذوى الصعوبات وفي إحدى التبدي الإدراكية حيث طلب من هؤلاء الأطفال تلوين بعض الرسومات والأشكال، عكانت رسوماتهم تعبر عن أنهم يرون الجزء لا الكل - وقد أطلق الباحثون على هؤلاء الأطفال مدركي الجزء part perceiver.

ويمكن أن تتدرج مثل هذه الصعوبات تحت ما يسمى النمذجة الإدراكية والتي تشير إلى الأسلوب أو النموذج الإدراكي المفضل: السمعي – البصري – السمعي البصري – الحركي – والذي يميل الطفل إلى استخدامه.

وتشير بعض الدراسات إلى حالة الطفلة التي تعانى من مشكلة التعرف على زميلاتها في الفصل اعتمادا على الإدراك البصري لهن، وأنها تقشل في التعرف عليهن ما لم تسمع أصوات كل منهن، ومن ثم فهي تعتمد كلية على حاستها السمعية في التعلم على الرغم من أن حاسة المحدر الزيا عادية تماماً. وعلى ذلك يعتمد إدراكها للمثيرات أو المعلومات على الوسيط الإدراكي السمعي والذي يمثل النموذج الإدراكي المفضل لديها.

#### ثالثاً: صعوبات الإدراك الحركى

تمثل صعوبات الإدراك الحركي أكثر أنماط الصعوبات تأثيرا على الراك الطفل لذاته من خلال الأحكام التقويمية التي يصدرها على مهاراته الحركية، ومدى قدرته على إحداث التأزر أو التكامل بين محددات توافقه الإدراكي الحركي، وتبدو صعوبات التوافق الإدراكي الحركي من خلال التعامل مع كافة الأنشطة التي تعتمد على هذا التوافق. وهذه الأنشطة على تتوعها وتباينها يمكن أن تتمايز في أربع مجموعات:

أ- أنشطة التوافق الإدراكي البصري الحركي.

ج - أنشطة التوافق الإدراكي السمعي الحركي.

د - أنشطة التوافق الإدراكي السمعي البصري الحركي.

هــ أنشطة التوافق بين مختلف النظم الإدراكية الكلية.

## أ- صعوبات أنشطة التوافق الإدراكي البصري الحركي

تشمل أنشطة التوافق الإدراكي البصري الحركي التعرف على الشكل، والخدجم، واللون، والمسافات، والمساحات، والأنشطة المتعلقة بالتوجه المكاني والمحلاقات المكانية، وسرعة الإدراك وغيرها. ويبدو تأثير صعوبات ممارسة هذه الأنشطة في صعوبات القراءة والكتابة والحساب أو الرياضيات، كما أنها توثر بشكل غير مباشر على التوافق الاجتماعي والانفعالي الذي يكتسبه الطفل نتيجة لإخفاقه المستمر خلال ممارسته لهذه الانشطة.

والأطفال الذين يعانون من الاضطرابات أو الصعوبات الإدراكية يخفقون على نحو ملموس في ممارسة هذه الأنشطة، ويبدو معدل النمو الإدراكي لديم بطيئاً إذا ما قورنوا باقرانهم من الأطفال العاديين.

وقد درس Vellutino, 1979 مظاهر الصعوبات الإدراكية من خلال العديد من الدراسات التي قام بمسحها وتحليل نتائجها، حيث استنتج أن هذه الاضطرابات أو الصعوبات تقف خلف العديد من الصعوبات الإكاديمية والمهارية ومنها: القراءة والكتابة والحساب أو الرياضيات عموما من ناحية،

وأنشطة الوثب والركل والمسك والرسم من ناحية أخرى. ويرى أنها نتيجة لاضطرابات أو خلل في الجهاز العصبي المركزي.

#### ب - صعوبات أنشطة التوافق الإدراكي السمعي الحركي

تنشأ صعوبات ممارسة الأنشطة التي تعتمد على التوافق الإدراكي السمعي الحركي نتيجة لصعوبة متابعة تدفق المثيرات السمعية ذات الإبقاع العادي وتفسير مدلولاتها ومعانيها، والاستجابة الحركية أو المهارية أبها على نحو ملائم. ومن مظاهر صعوبات ممارسة الأنشطة التي تقوم على التوافق الإدراكي السمعي الحركي، عدم قدرة الطفل على متابعة التعليمات التي تصدر تباعاً وتتطلب القيام بأنشطة حركية كالوثب ثلاث مرات ثم الجري ٣٠ مترا، ثم الدوران والعودة من خلال المشيى إلى الخلف. حيث أبدى الأطفال الذين يعانون من الصعوبات الإدراكية إخفاقا ملموسا في متابعة مثل الأطفال الذي وممارسة هذه الانشطة عند مقارنتهم بأقرانهم العاديين.

وتشير الدراسات والبحوث التي أجريت في مجال علاقة توليف أو مزج الاصوات بتعليم القراءة إلى أن القصور الوظيفي في هذه القدرة يرتبط على الحو موجب بصعوبات الإدراك السمعي الحدر موجب بصعوبات الإدراك السمعي الحدركي، حيث يستعيب الطفل ذو الاضطرابات أو الصعوبات السمعية متأخرا في المتوسط عن أقرانه من الأطفال العلايين، Harper, 1980.

والأطفال ذوى صعوبات التوافق الإدراكي السمعي الحركي يميلون إلى التكرار والإعادة، لضعف مهاراتهم على متابعة تدفق المثيرات السمعية وإدراكها وتفسيرها بالسرعة الملائمة.

كما أشارت دراسات أخرى إلى أن هؤلاء الأطفال - ذوى الاضطرابات أو الصعوبات الإدراكية السمعية- لديهم عجز وظيفي في العمليات السمعية المركزية Central auditory processes وأن هذا العجز يقف خلف صعوبات ممارسة هؤلاء الأطفال لأنشطة التوافق الإدراكي السمعي الحركي.

## ج- صعوبات أنشطة التوافق الإدراكي السمعي البصري الحركي

هناك العديد من الأنشطة التي تعتمد على التوافق الإدراكي السمعي البصري الحركي في إطار تكاملي، وعلى ذلك فإن الصعوبات التي تصيب أي من هذه الأنماط الحسية تؤثر بشكل مباشر على باقي الأنماط الحسية. وتشير الدراسات والبحوث التي أجريت في هذا المجال إلى أن الأطفال الذين يعانون من اضطرابات أو صعوبات بصرية يعتمدون بصورة أساسية على الحواس السمعية واللمسية الحركية في إطار ظاهرة النموذج أو النمط الحسى المفضل أي الذي يفضله الطفل خلال تعلمه، والعكس بالنسبة للصعوبات السمعية.

وهناك تعارض بين الدراسات فيما يتعلق بفاعلية النمط أو النموذج الحسي المفضل ودوره في التعلم، إلا أن هناك عدد قليل من الدراسات والبحوث تدعم الاعتماد على الجمع بين النمط السمعي الحركي والنمط البصري الحركي في التدريس لذوى الاضطرابات السمعية والبصرية.

و هناك عدد من الدراسات والبحوث يرى بعدم قابلية النمط أو النموذج الحسى الإدراكي المفضل للتعديل من خلال البرامج العلاجية، بمعنى أن هذه التفضيلات للأنماط الحسية ليست ذات قابليات علاجية.

على أننا نرى أن إعداد برامج علاجية تقوم بتدريب هؤلاء الأطفال على توظيف النمط الحسي غير المفضل كي يتكامل مع النمط الحسي المفضل يمكن أن يقود إلى حدوث تكامل تدريجي ولو بطئ بينها.

وندن نقيم رؤيتنا في هذه النقطة على نجاح فاعلية التدريب على استخدام اليد اليسرى من الأطفال، استخدام اليد اليسرى من الأطفال، ومع إدراكنا أن إعداد هذه البرامج تنطوي على درجة تعقيد أكبر إلا أن هذا الافتراض لا يمكن قبوله.

## د- صعوبات ممارسة أنشطة التوافق بين مختلف النظم الإدراكية

سبق أن أشرنا إلى أن النمو المعرفي والأداء المعرفي عموما يعتمد بصورة أساسية على فاعلية وسلامة مختلف الوظائف الإدراكية من ناحية، وعلى التكامل الوظيفي بينها من ناحية أخرى.

وتشير الدراسات والبحوث إلى أن أكثر الاضطرابات أو الصعوبات الإدراكية لدى ذوى الصعوبات تتمثل في ضعف فاعلية التكامل الوظيفي بين مختلف القنوات الحسية الإدراكية، ومع أن البناء أو البنية الطبيعية للقدرات الإدراكية تقوم على التكامل الوظيفي بينها، إلا أن الأطفال ذوى الصحوبات الإدراكية قد أظيروا ضعفا ملموما في هذا التكامل الوظيفي، ربع بأساسا إلى خلل وظيفي في الجياز العصبي المركزي.

ومن المسلم به نظريا والملاحظ عمليا أن العجز السمعي يؤدى إلى قصور وظيفي في الإدراك السمعي، يقود بدوره إلى صعوبات في تعلم اللغة، وفي القهم القرائي وأن العجز البصري يؤدى إلى قصور وظيفي في الإدراك البصري وهذا يقود بدوره إلى صعوبات في التوجه المكاني وإدراك الأشكال والأحجام والعلاقات المكانية عموما، وكلاهما الإدراك السمعي والإدراك البصري يتكاملان في أنشطة التوافق الإدراكي السمعي البصري الحركي.

والواقع أننا بحاجة ماسة إلى العديد من البحوث التي تتناول دور التكامل الوظيفي بين مختلف الوظائف الإدراكية للقنوات الحسية في التعلم .

- وهل تختلف فاعلية التعلم وديمومته باختلاف النمط الحسي المفضل؟
  - وهل يمكن تعديل النمط الحسي المفضل؟
  - وما المدى العمري الذي يمكن خلاله لحداث هذا التعديل إن وجد؟
- وهل هذه التفضيلات منشأها القصور الوظيفي للنمط غير المفضل أم
   أنها تخضع لاعتبارات نفسية أقل قابلية المتفسير؟

## التدخل العلاجي لاضطرابات أو صعوبات الإدراك

نتناول التدخل العلاجي للصعوبات الإدراكية هنا من منظورين: الأول: وقائى من خلال عمليات التدريس لذوي صعوبات التعلم،

-رو و الله و المرابع المرابع

## أولاً: المنظور الوقائي

أفرزت نظرية التعلم الإدراكي عدد من القطبيقات القربوية المهامة التي يتعين إعمالها داخل الفصل خلال التدريس العلاجي لذوي صعوبات الإدراك وصولاً إلى تعلم أكثر فعالية وأكثر ديمومة ومن هذه التطبيقات:

## أ-ربط المادة العلمية بالواقع

يجب أن يقوم التوجه الرئيسي للمدرس في التدريس العلاجي لذوي صعوبات الإدراك على ما يلي:

 التركيز على عاملي المعنى والفهم فضلا عن ضرورة الربط فى عرضه للمادة العلمية بالواقع المعاش من التلميذ  الربط بين الجزء والكل، فالأسماء أو الأحداث التاريخية نكون ضئيلة المعنى ما لم تكن مرتبطة بالسياق المعاصر لها وقوانين الفيزياء والكيمياء والرياضيات يصعب استيعابها ما لم تنطوي على اسهام ملموس في حل المشكلات التي نواجهها.

وانطلاقا من هذا يجب ربط الأحداث التاريخية بسياقها والقوانين
 العلمية بوظائفها في إطار كلى قابل للنفسير وخاضع للمنطق.

## ب-استثارة دافع الفضول وحب الاستطلاع لدى المتعلم

يمكن للمعلم إشباع دافع الفضول وحب الاستطلاع لدى المتعلم بترتيب مواقف التعلم بما يحقق هذه الغاية، وفى ضوء هذا المعنى فإن إز الة الغموض أو خفضه يمكن النظر اليه على أنه مكافئ لفكرة التعزيز لدى السلوكيين، فغفض الغموض أو إزالة التوتر واستعادة التوازن المعرفي يمكن أن يكون بمثابة مكافأة داخلية (بهجة التعلم و الفهم و المعرفة).

## ج-تنظيم موقف التعلم بحيث يمكن الطالب من اكتشاف وإدراك العلاقات

العلاقة بين المدرس والطالب نقوم على الأخذ والعطاء حيث يجب على المدرس أن يساعد الطالب على اكتشاف ورؤية العلاقات وتنظيم الخبرات في أنماط أو وحدات معرفية ذات معنى وتأسيس كل خطوة في العملية التعليمية ومواقف التعلم على ما تقدم، مع تقسيم المقرر الدراسي إلى وحدات ترتبط ببعضها البعض في معنى يحتويها.

## د-عرض المادة العلمية في شكل بنية معرفية جيدة التكامل والتنظيم

يجب أن يكون توجه المدرس مساعدة الطالب على معالجة الأفكار والكشف عنها باعتبارها جزء من النظرية المعرفية العامة، فموضوعات المقرر بما تتطوي عليه من تكاملات وتمايزات تشكل منظومة ذات بناء عضوي وظيفي، فالأفكار والخبرات والمعلومات تكتسب قيمتها من انتظامها واتساقها وعلاقاتها، وهنا يكون الكل أكبر من الأجزاء الذي تكونه.

## هـــالانتقال من المألوف إلى غير المألوف ومراعاة خصائص البناء المعرفي للمتعلم

لكي يَحدث التعلم بصورة فعالة يجب أن تبنى الخبرات التربوية والتعليمية على خصائص البناء المعرفي للمتعلم، وخبراته السابقة من حيث طبيعة هذه الخبرات، ومستواها، ومحتواها، والانتقال من المألوف إلى غير المالوف في عرض المادة المتعلمة، بمعنى أن تُبنى الخبرات أو الموضوعات الجديدة غير المالوفة للمتعلم على خبرات أو موضوعات مالوفة له.

#### ثانياً: المنظور العلاجي

يعتمد الندخل العلاجي لاضطرابات عمليات الإدراك على مجموعتين متمايزتين ومتكاملتين من الأنشطة هما:

#### ١- أنشطة تدعيم النمو الإدراكي وهذه تشمل:

ا- أنشطة تدعيم الإدراك السمعي

ب- أنشطة تدعيم الإدراك البصري
 ج- أنشطة تدعيم تكامل النظم الإدراكية

## ٢- أنشطة تدعيم النمو الحركي وهذه تشمل:

أ- أنشطة المشى

ب- أنشطة الركل والمسك

ج -الأنشطة الحركية الدقيقة

## أولا: أنشطة تدعيم النمو الإدراكي

يعتمد اختيار الأنشطة العلاجية التي يمكن استخدامها في علاج صعوبات الإدراك على نمط ونوع ودرجة الاضطراب أو الصعوبة الإدراكية التي تم التحقق من وجودها من خلال الأدوات أو الاختبارات الملائمة من ناحية، وعلى تفسيرها في علاقتها بسلوك الطفل القابل للقياس والملاحظة والحكم الموضوعي من ناحية أخرى.

#### أ- أنشطة تدعيم الإدراك السمعي

بحتاج العديد من الأطفال ذوى صعوبات التعلم إلى تعليمات نوعية محددة لاكتساب المهارات السمعية من خلال تتشيط وتفعيل دور كل من :

- ١. الوعى الصوتى phonological awareness
- ٢. والانتباه السمعي auditory attending
- auditory discrimination . والتمييز السمعي . والذاكرة السمعية . و الذاكرة السمعية .
- غ. والداكرة السمعية ' richioty المستعدية والداكرة المعارات على النحو التالي:

## ١- أنشطة الوعي الفونولوجي أو الوعى الصوتى

لتحقيق النجاح في العراحل الأولى للقراءة يجب أن يتدرب الطفل على سماع نطق أصوات الحروف المفردة للغة كما يجب التأكيد على أن الكلمات التي نسمعها تتكون من ذات الحروف المفردة، ومن ثم يتعين إعمال أصوات هذه الحروف خلال الكلمات التي تشملها. ويمكن تحقيق ذلك من خلال:

١-١ استخدام الأغاني الشعرية للأطفال: اقرأ أغاني شعرية مسجوعة للطفل، انظر إلى الصور وأكد على العناصر التي تؤدى إلى قولفي، حيث يستمتع الأطفال بتكرار الأغاني الشعرية ذات النهايات المسجوعة. ثم توقف فجأة عند الكلمة التي تكمل السجعة، واترك الطفل بكملها ويرددها بنفسه.

٢-١ استخدام الكلمات المسجوعة: يمكن أن تكون الكلمات المسجوعة لعبة ممتعة بالنسبة الأطفال ما قبل المدرسة، فأغاني السجع والأغاني الشعرية مصادر ذات قيمة لتتمية الوعي والانتباه السمعي ومعرفة أصوات الكلم.

١-٤- أصوات أو حروف البداية: في هذا النشاط يتم التأكيد على حروف أو أصوات البداية ويطلب من الطفل أن يذكر بعض الكلمات التي لها نفس الأصوات أو الحروف.

١-٥ مزج الأصوات: في هذا النشاط تذكر الكلمة أمام الطفل وتنطق اصوات حروفها صوت ... صوت، ثم يطلب من الطفل عمل مزج لهذه الأصوات مثل: (شــــ ج ر ة)، (مـــد ر ســـة) ... الخ.

## ٢ - أنشطة الانتباه السمعي

۱-۲ استماع الحروف: بطلب إلى الأطفال غلق أعينهم والاستماع إلى الأطفال غلق أعينهم والاستماع إلى الأصوات البيئية مثل أصوات الطائرات، السيارات، الحيوانات ... حقيف الشجر ... خرير المياه ... صفيل الشجر ... نقيق الضفادع الخ. ويمكن استخدام أجهزة التسجيل في غرض هذه الأصوات والتعرف عليها.

٢-٢- أصوات يقوم بها المدرس: في هذا النشاط يطلب إلى الأطفال

غلق أعينهم وتحديد الأصوات المتباينة التي يقوم المدرس بأدائها كاستخدام السبورة، الكتابة بالقلم الرصاص، استخدام الدباسة، استخدام المبراة، استحدام المحالف، عد النقود، سكب السوائل... الخ.

٣-٦- أصوات الأطعمة المختلفة: يطلب إلى الأطفال الاستماع إلى أصوات مختلف الأطعمة خلال معالجتها بالأكل، بالقطع مثل: الخيار، النفاح، الخبر... الخ.

 ٢-٤- أصوات الصب والعزج والرج: الحبوب: الأرز، القمح، الملح، السكر السوائل: الحليب، الماء، الشاي، العصائر، ... الخ.

#### ٣- أنشطة التمييز السمعى

٣-١- قريب / بعيد: يطلب من الطفل تحديد أي ركن من الغرفة بنبعث منه الصوت و هل هو قريب أم بعيد.

٣-٢- غليظ لله حاد: ساعد الطفل في الحكم والتمييز بين الأصوات الغليظة والحادة التي يقوم بها المدرس.

٣-٣ عالي / منخفض: ساعد الطفل على الحكم والتمييز بين
 الأصوات المرتفعة والأصوات المنخفضة التي يقوم بها المدرس.

٣-١- حدد ما هو الصوت: يطلب من الطفل تحديد الصوت الذي يصدر من جهاز تسجيل أو أي مصدر من مصادر الصوت.

 ٣-٥ - تتبع الصوت: يطلب من الطفل تتبع صوت صفير يقوم المدرس يعمله أو أحد الأطفال الأخرين في الفصل.

#### ٤- أنشطة الذاكرة السمعية

١-٤- نشاط اعمل هذا: ضع خمسة أو سنة أشياء أمام الطفل ثم أعط له سلسلة من التعليمات لإتباعها ارسم مربع احمر كبير على ورقتك - ضع دائرة خضراء صغيرة قرب أسفل العربع وارسم خطا أسود من منتصف الدائرة إلى الركن الأعلى الأيمن من المربع ... الخ... مثل هذه الأنشطة يمكن أن تتم من خلال استخدام سماعات أذن في مراكز سمعية.

٤-٢- قوائم الأعداد أو الكلمات: ساحد الطفل على أن يحفظ ذهنيا قائمة من الأعداد أو الكلمات المفردة: لبدأ برقمين أو كلمتون والطلب من التلميذ ترديدهما، وتدريجيا بضاف بلايها تدريجيا لزيادة عند مفردات الفائدة.

٣-٢- الأغاني الشعوية: اطلب من الطفل أن يتذكر بعض الأغاني الشعرية والأبيات أو القصائد أو الأناشيد ذات الإيقاعات العذية.

٤-٤- سلاسل الأعداد: أعط الطفل سلاسل من الأعداد واطلب منه كتابة الرقم الرابع مثل ٢ - ٤ - ٢ - ....، ما هو أكبر رقم أو أأصغر رقم أو الأقرب إلى ٣ أو الأقرب إلى عمرك...الخ.

١-٥- برامج التليفزيون: اسأل الطفل عن مدى متابعته لبعض برامج
 التليفزيون والأشياء المختلفة أو المتشابهة مع عناصر معينة يمكن عرضها.

٣-١- ترديد أو تكرار الجمل: قل جملة بسيطة للطفل واطلب منه أن يرددها وراءك، ايدأ بجمل بسيطة ثم أضف إليها حتى تصبح جملا مركبة.

٤-٧-سلاسل الأرقام أو الحروف: اذكر للطفل عدد من الحروف أو الأرقام حسب تسلسلها ثم اطلب من الطفل استكمال بعض منها مثل: (ت ث ج ٠٠) (خ د ز ١٠) أو ( ٣ ١ ٥ ٠٠٠).

 ٨- ترتيب الأحداث: قل للطفل قصة ذات أحداث منتابعة ثم اطلب من لطفل ترتيب هذه الأحداث أو محاولة تذكر ترتيبها.

## ب- أنشطة تدعيم الإدراك البصري

القدرات المستخدمة في الإدراك البصري ضرورية للتعلم الأكاديمي، وتعد القدرات الجيدة في التمييز البصري منبئات جيدة قوية بالفهم القرائي لتلاميذ الصف الأول. فالأطفال الذين يمكنهم قراءة الحروف والأعداد ونسخ الأشكال الهندسية ومزاوجة الكلمات المطبوعة، يميلون إلى أن يكون مستواهم جيد في الفهم القرائي. ومن أنشطة الإدراك البصري التي يمكن استخدامها مع الأطفال ذوى صعوبات التعلم ما يلى:

#### ١- أنشطة تدعيم التمييز البصرى

 ١-١- نقل أو نسخ التصميمات: يمكن عمل تصميمات لأشكال ملونة ويطلب من الأطفال نسخ هذه التصميمات أو إعادة إنتاجها.

١-٧- تصميمات المكعبات:درب الأطفال على استخدام المكعبات المختلفة
 الألوان من الخشب والبلاستيك في إنتاج أشكال أو نماذج مختلفة.

١-٣- البحث عن الأشكال في الصور: يطلب من الطلاب إيجاد الأشكال النماذج داخل الصور مثل جميع الأشكال المربعة أو المستديرة.

١-٤- استخدام نماذج الأشكال: يطلب من الطلاب تجميع أجزاء الأشكال أو
 تجزئتها كصور الحيوانات والأشخاص والكلمات والأعداد الخ.

 ١-٥- انشطة التصنيف: يطلب من لتلاميذ تصنيف الأشياء وفقا للونها أو شكلها أو حجمها أو وزنها أو طولها... الخ.

1-1- مزاوجة الأشكال الهندسية: يطلب من الطلاب مزاوجة الأشكال الهندسية التي يمكن أن يحل بعضها محل الأخر.

٧-١- الإدراك البصري للكلمات: وتعبر عن القدرة على استقبال الكلمات، وهذه القدرة ترتبط على نحو موجب بالقراءة والفهم القرائي، وفي هذا النشاط يطلب من الطالب تأويل أو تفسير معاني الكلمات.

١-٨- الإدراك والتمييز البصري للحروف: وهي مهارة هامة للاستعداد القرائي حيث يتم تدريب الطلاب على التمييز بين أشكال الحروف في أول الكلمات وفي وسطها وفي أولخر الكلمات.

#### ٢ - أنشطة تدعيم الذاكرة البصرية

١-١- تحديد الأشياء المفقودة: يتم عرض مجموعات من الأشياء مع حذف
 بعض أجزاء منها على التلاميذ ويطلب منهم تحديد المحذوف.

٢-٢- إيجاد التصميم الصحيح: عرض تصميمات هندسية الشكل لرقم أو
 حرف ثم يطلب إلى الطلاب اختيار التصميم المماثل من بين البدائل.

٣-٣-الاسترجاع من الذاكرة وفقا لترتيب معين: في هذا النشاط يتم عرض سلسلة قصيرة من الأشكال أو التصميمات وفقا لترتيب معين ويطلب من الطلاب استرجاع هذه الأشكال وفقا للترتيب السابق عرضه لها. ويمكن استخدام الألوان أو الحيوانات أو الأرقام أو الكلمات أو الصور.

٢-٤- استرجاع الأشياء المرئية: عرض مجموعة من الأشياء أو الصور
 ويطلب من الطلاب استرجاعها دون التقيد بترتيب عرضها.

٧-٥ اشتقاق القصص من الصور: وفي هذه النشاط يتم عرض مجموعة صور متتابعة ويطلب من الطلاب اشتقاق أو استنتاج قصة من هذه الصور. ٧-١- استرجاع الفقرة أو العنصر المحذوف أو الناقص: في هذا النشاط يتم عرض مجموعة من الأرقام أو الأشكال أو الأشياء أو الصور بها عناصر محذوفة، ويطلب من الطلاب تحديد هذه العناصر الناقصة أو المحذوفة.

٣-٧- تكرار أو ترديد الأنماط: يمكن للمدرس عمل مجموعات من الأنماط
 المختلفة للكلمات أو الأعداد أو الصور أو الأشياء مع ترديدها.

#### ٣- أنشطة تدعيم تكامل النظم الإدراكية

هناك بعض الأنشطة التي تقوم على تكامل نظامين أو أكثر من النظم الإدراكية على النحو التالي:

١-٣- بصري إلى سمعي: ينظر الأطفال إلى نمط من النقط أو الشرط مع
 محاولة ترجمتها إلى صيغة إيقاعية.

٣-٣ سمعي إلى بصري: يستمع الأطفال إلى صيغة غنائية إيقاعية
 ويحاولون ترجمتها إلى أنماط بصرية مرئية من النقط والشرط.

٣-٣- سمعي إلى حركي بصري: يستمع الأطفال إلى صيغة موسيقية غنائية
 إيقاعية تحول إلى صيغة مرئية بصرية بمز اوجات من النقط و الشرط

٣-٤- سمعي - لفظي إلى حركي: يلعب الأطفال ويستمعون إلى بعض التعليمات والأوامر ويحولونها إلى حركات جسمية مستخدمين أجزاء الجسم المختلفة (التمرينات الرياضية) شمال / يمين فوق / تحت .... الخ.

٣-٥ الحسي إلى بصرى / حركي: يتحسس الأطفال مجموعة من الأشكال
 التي تعرض عليهم ويرسمونها كما يدركونها على السبورة.

٣-٣- سمعي إلى بصري: يتم تسجيل أصوات بعض الأشياء ثم يقوم الأطفال بالاستماع إليها ثم يطلب إليهم المزاوجة بين صوت الشئ واحد البدائل التي تعرض عليهم كصور لهذه الأشياء.

٣-٧- بصري إلى سمعي / حركي: ينظر الأطفال إلى مجموعة من الصور ويسألون عن أيها بيدا بحرف الــــ م وأيها ينسجم مع إيقاع كلمة "نيل". وأيها يشمل حرف و أو ى أو أ.

٣-٨- سمعى - لفظى إلى حركي: يطلب من الطفل وصف الصورة ثم
 يختارها من بين البدائل المطروحة أمامه.

#### ثانياً: أنشطة تدعيم النمو الإدراكي الحركي

تُعتمد انشخة الله الإدراكي الهركي على القدرة على تعريف أبنزاء مختلفة من المدرد والغرض من هذه الأنشطة تحقيق المدر الدراكي العرض السور في العالمي بعيث يكون امر أعضاء الجسم منسقة واعاما والعالد

TO AND COMPOSED. DESCRIPTION OF THE PROPERTY O

وعلى درجة ملائمة من الكفاءة الذاتية ، إلى جانب زيادة قدرة الطفل على العس بالتوجهات المكانية . وتتمايز أنشطة تدعيم النمو الإدراكي الحركي في عدة مجموعات من الأنشطة هي:

١. أنشطة المشي

٢. أنشطة الركل والمسك

٣. الأنشطة الحركية الدقيقة

#### أ- أنشطة المشى

١- أمام -خلف- جانبي: يتم تدريب الطلاب على المشي على خطوط مستقيمة ومنحنية ومتعامدة ربتم تدييدها على الأرض، ويسعى الطالب من متدللها الوصول إلى أهداف يحددها له المدرس. وقد تكون هذه الخطوط عريضة أو وقيقة. وكلما كانت أدق كانت المهمة أصعب. والمشي ببطء بخطوات صغيرة أصعب من المشي بخطوات كبيرة، وأن المشي بدون حذاء أصعب من المشي بحذاء. كما يتم تدريب الطلاب على الممشى إلى الخلف وفي اتجاهات منحنية وجانبية من اليمن لليسار والعكس.

 ٢ - متنوعات: يطلب إلى الطالب أن يمشى رافعا ذراعيه في أوضاع مختلفة: حاملا أشياء، أو مع ثنى الجذع خلال المشيى إلى الأمام أو اليمين أو اليسار.

٣- مشى الحيوانات: يطلب إلى الطالب أن يقلد مشى بعض الحيوانات كمشى الفيل أي مع نتى الجذع إلى الأمام بحيث يسمح بتعليق ذراعيه وتركهم متدليان إلى أسفل مع اتخاذ خطوات كبيرة ، والتأرجح خلال المشي من جانب إلى جانب أخر بشكل ترددي عكسي.

وتأخذ هذه التدريبات الأنماط التالية:

- · • المشى مع ثنى الركبتين والجلوس.
  - مشى البطة قدم وقدم
- مشى الدودة (اليدين والقدمين معا بخطى صغيرة كالحركة الدودية).

٤-المشى التبادلي السريح: يتم تدريب الطفل على المشى التبادلي السريع المتتابع من اليمين إلى اليمار ثم إلى اليمين ثم إلى اليسار وهكذا في إيقاع سريع إلى الأمام ثم إلى الخلف.  الوثب الطولي: يطلب إلى الطفل تقييد يديه خلف رأسه ثم يسير قفزاً أو وثبًا للوصول إلى هدف محدد مرة إلى الأمام ومرة إلى الخلف.

٦- المشي على الخطوط الملونة: يتم رسم خطوط ملونة على الأرض بحيث تكون منحنية ومنكسرة ومستقيمة ومتعامدة وغير منتظمة، ويطلب من الطالب المشي رافعا ذراعيه، وحاملا الأشياء وواضعا يديه خلف رأسه ومنشيا ثم مع استخدام القدم اليمنى .

٧- مشى السلم: يوضع سلم بشكل مسطح على الأرض ويطلب إلى
 الطلاب المشى بين السلالم إلى الأمام وإلى الخلف ثم المشى عليها نفسها.

## ب- أنشطة الركل أو الرمي والمسك

 ۱- الرمى: يطلب إلى الطلاب رمى كرات ذات أحجام مختلفة ولمسافات مختلفة باستخدام اليد أحيانا وباستخدام القدم أحيانا أخرى بالقدم اليمنى / ثم اليسرى وباليد اليمنى ثم اليسرى بصورة فردية أو جماعية.

٢- المعسك: مهارة المسك أكثر صعوبة من مهارتى الركل أو الرمى،
 ويمكن للطلاب التدريب على مسك الكرات ذات الأحجام المختلفة وعلى
 النحو الذي تقدم في الفقرة (١)

٣- ألعاب الكرة: ألعاب الكرة تدعم النمو الإدراكي الحركي مثل: كرة القدم/ كرة السلة / الكرة الطائرة/ كرة المضرب/ كرة اليد/ كرة الماء ...الخ.

 ألعاب الأدابيب أق المواسير المطاطية: استخدام مواسير مطاطية ذات أحجام ملائمة ويتم تدريب الطالب على المشي عليها لمسافات محددة.

 العاب الأقواح الغشبية المثبتة على محور مستدير: يتم تدريب الطالب للوقوف على ألواح خشبية مثبتة على محور مستدير مع إحداث التوازن مع زميل له، واعتمادا على نفسه، ومع فرد القامة، وثنى الجذع.

٢- حمل الماء في أوعة مسطحة: يمكن تدريب الطلاب على حمل أوعية مسطحة بها ماء مع الحرص على تحقيق التوازن وعدم انسكاب المياه.
ج- الأنشطة الادراكية الحركية الدقيقة

الانسنطة الإدراهية الحرجية الدقيقة في مجموعتين هما:

⇒ أنشطة تآزر حركة العين – اليد
 ⇒ أنشطة السبورة الطباشيرية

١- أنشطة تآزر حركة العين والبد: يطلب من الطلاب تتبع أثر الخطوط، التصميمات، الحروف أو الأعداد على ورقة أو قطعة من البلاسيتك مع استخدام الأسهم لتحديد الاتجاهات والألوان كمؤشرات، والأرقام لمساعدة الطالب على تتبع الأشكال والرسوم والتصميمات ...الخ.

٢ - التحكم الماتي: يطلب إلى الطلاب حمل كميات من المياه داخل أوعية قياسية وذات معنويات محددة، ومع استخدام مياه ملونة تصبح هذه الأعلب ممتعة ومسلية للطلاب.

٣- القطع باستخدام أمواس أو أدوات حادة: يمكن للمدرس اختيار بعض أنشطة القطع الدقيقة التي تناسب مستوى النمو الإدراكي الحركي للطفل، وتدريبه عليها وكلما كانت أعمال القطع في خطوط مستقيمة كانت أسهل، وتصبح المهمة أكثر صعوبة مع زيادة درجة انكسارها أو استدارتها.

 مسخ التصميمات: يطلب إلى الطلاب نسخ بعض التصميمات ثثائية أو ثلاثية البعد على ورقة مع تلوين أجزائها من الأوجه الظاهرة.

#### الخلاصة

- ♦ يحتل المعنى موقعا هاما من كافة نظريات التعلم المعرفية ويُعرف بأنه تخبرة شعورية عقلية معرفية متماليزة بدقة ومحددة بوضوح تحدث حين تتكامل الرموز والمفاهيم والدلالات وتتفاعل مع بعضبها البعض لتكون معنى قابل للادر اك".
- ♦ يقصد بإعادة التنظيم الإدراكي إعادة ننظيم المثيرات الحسية أو البيئية أو محددات أو معطيات الموقف المُشكل بصورة تكتسب معها هذه المثيرات أو المعطيات معاني أو علاقات جديدة
- ★ تحتل اضطرابات الإدراك أو الصعوبات الإدراكية موقعا مركزيا أو محوريا بين صعوبات التعلم النمائية بصفة عامة، واضطرابات العمليات المعرفية بصفة خاصة، وترتبط اضطرابات الإدراك ارتباطا وثيقا باضطرابات الانتباه، بل تتوقف في معظمها عليها، إن لم تكن نتيجة لها.
- ♦ الإدراك هو العملية التي من خلالها يتم التعرف على المعلومات الحاسية وتفسيرها، أو هو عملية إعطاء المثيرات أو المنبهات أو المعلومات الحاسية معانيها ومدلو لاتها، ومن ثم فالإدراك عملية عقلية ومعرفية تقوم على إعطاء المعاني والدلالات والتفسيرات للمثيرات أو المعلومات الحاسية.
- ♦ تعبر صعوبات التعلم الناشئة عن اضطرابات أو صعوبات عمليات الإدراك عن نفسها من خلال ثلاثة مظاهر أساسية هي:
  - ⇔الفشل المدرسي أو انخفاض أو ضعف التحصيل الأكاديمي.
     ⇔الصعوبات المهارية و الحركية أو صعوبات الأداء الحركي.
  - ↔الصعوبات المهارية والحركية او صعوبات الاداء الحركي. ⇔الفشل في تكامل النظم الإدراكية والإدراكية الحركية.
- تتمثل أنماط صعوبات التعلم الناشئة عن الإضطرابات أو الصعوبات الإدراكية في ظل هذه المظاهر الثلاثة إلى:
  - أو المعرفي.
     أثرها على الأداء العقلي المعرفي.
  - كصعوبات ينعكس أثرها على الأداء الحركى المهاري.
  - كصعوبات ينعكس أثرها على الأداءات المعرفية المهارية والحركية.
- ♦يمكن تعريف صعوبات الإدرك السمعي بأنه قصور في القدرة على التعرف على ما يسمع وتفسيره، وهو يعد وسيطا إدراكيا مهما للتعلم. وتشير الدراسات والبحوث التراكمية في هذا المجال إلى أن العديد من ذوى

صعوبات القراءة يعانون في الأصل من صعوبات سمعية إدراكية، بالإضافة إلى الصعوبات اللغوية والصعوبات الفونولوجية أو الصوتية

- ♦ تعرف صعوبات الإدراك البصري بأنها صعوبات تأويل وتفسير المثيرات البصرية وإعطائها المعاني والدلالات. وتحويل المثير البصري من صورته الخام إلى جشتلط الإدراك الذي يختلف في معناه ومحتواه عن العناصر الداخلة فيه
- ♦ يلعب الإدراك البصري دوراً بالغ الأهمية في التعلم المدرسي، وبصفة خاصة في القراءة ويجد الأطفال دوو صعوبات التعلم صعوبات ملموسة في المهام التي تتطلب تمييزاً بصريا للحروف والكلمات، وكذا الأعداد والأشكال والتصميمات الهندسية، والصور وكافة الأشكال المرئية، أو التي تستقبل من خلال الوسيط الحاسي البصري.

تمثل صعوبات الإدراك الحركي أكثر أنماط الصعوبات تأثيرا على الدرك الطفل لذاته من خلال الأحكام التقويمية التي يصدرها على مهاراته الحركية، ومدى قدرته على إحداث التأزر أو التكامل بين محددات توافقه الإدراكي الحركي، وتبدو صعوبات التوافق الإدراكي الحركي من خلال التعامل مع كافة الانشطة التي تعتمد على هذا التوافق

- ♦ تنشأ صعوبات ممارسة الإنشطة التي تعتمد على التوافق الإدراكي السمعي الحركي نتيجة لصعوبة متابعة تدفق المثيرات السمعية ذات الإيقاع العادي وتفسير مدلو لاتها ومعانيها، والاستجابة الحركية أو المهارية لها على نحو ملائم، ومن مظاهر صعوبات ممارسة الأنشطة التي تقوم على التوافق الإدراكي السمعي الحركي
- ♦ تشير الدراسات والبحوث إلى أن أكثر الاضطرابات أو الصعوبات الإدراكية لدى ذوى الصعوبات تتمثل في ضعف فاعلية التكامل الوظيفي بين مختلف القنوات الحسية الإدراكية، ومع أن البناء أو البنية الطبيعية القدرات الإدراكية تقوم على التكامل الوظيفي بينها، إلا أن الأطفال ذوى المصعوبات الإدراكية قد أظهروا ضعفا ملموسا في هذا التكامل الوظيفي، ربما يرجع أساسا إلى خلل وظيفي في الجهاز العصبي المركزي.
  - ♦ التدخل العلاجي للصعوبات الإدراكية يقوم على منظورين:
     الأول: وقائي من خلال عمليات التدريس لذوي صعوبات التعلم،
     والثاني: علاجي من خلال التدريب على الأنشطة التي تدعم الإدراك

- ♦ أفرزت نظرية التعلم الإدراكي عدد من التطبيقات التربوية الهامة التي يتعين إعمالها داخل الفصل خلال التدريس العلاجي لذوي صعوبات الإدراك وصولا إلى تعلم أكثر فعالية وأكثر ديمومة
  - ربط المادة العلمية بالواقع
  - استثارة دافع الفضول وحب الاستطلاع لدى المتعلم
- نتظیم موقف التعلم بحیث یمکن الطالب من اکتشاف و ادر اك العلاقات
  - عرض المادة العلمية في شكل بنية معرفية جيدة التكامل والتنظيم
  - الاعتماد على المألوف مراعاة لخصائص البناء المعرفي للمتعلم
- ♦ يعتمد التدخل العلاجي لاضطرابات عمليات الإدراك على مجموعتين
   متمايزتين ومتكاملتين من الأنشطة هما:
  - \* أنشطة تدعيم النمو الإدراكي وهذه تشمل:
    - أ- أنشطة تدعيم الإدراك السمعي
    - ب- أنشطة تدعيم الإدراك البصري
    - بعد المصنف المحاوي المحا
    - \* أنشطة تدعيم النمو الحركي وهذه تشمل:
      - أ- أنشطة المشي
      - ب- أنشطة الركل والمسك
      - ج -الأنشطة الحركية الدقيقة
- ♦ القدرات المستخدمة في الإدراك البصري ضرورية للتعلم الأكاديمي، وتعد القدرات الجيدة في التمييز البصري منبئات جيدة قوية بالفهم القرائي لتلاميذ الصف الأول، فالأطفال الذين يمكنهم قراءة الحروف والإعداد ونسخ الأشكال الهندسية ومزاوجة الكلمات المطبوعة يميلون إلى أن يكون مستواهم جيد في الفهم القرائي.
- ♦ تعتمد أنشطة النمو الإدراكي الحركي على القدرة على تحريك أجزاء مختلفة من الجسم، والغرض من هذه الأنشطة تحقيق النمو الإدراكي الحركي السوي أو الطبيعي بحيث يكون نمو أعضاء الجسم متسقا وناعما! وفعالاً. وعلى درجة ملائمة من الكفاءة الذائية، إلى جانب زيادة قدرة الطفل على الحس بالتوجهات المكانية.

الفصل الرابع

الاستراتيجيات المعرفية في التدريس العلاجي لذوى صعوبات الذاكرة



# الفصــــل الرابع المعرفية في التدريس العلاجي الاستراتيجيات المعرفية في التدريس العلاجي لذوى صعوبات الذاكرة

#### همقدمة

- شه مداخل تناول اضطرابات الذاكرة
- الخصائص الأساسية لنظام تجهيز ومعالجة المعلومات لذوى صعوبات التعام
  - #المسحل الحاسي
- أ- طبيعة المكون ودوره في نظام تجهيز ومعالجة المعلومات
   ب- خصائص المكون لدى ذوى صعوبات التعلم مقارنة بها لدى العاديين
  - #الذاكرة قصيرة المدى
- أ- طبيعة المكون ودوره في نظام تجهيز ومعالجة المعلومات
   ب- خصائص المكون لدى ذوى صعوبات التعلم مقارنة بها لدى العاديين
  - #الذاكرة العاملة أ- طبيعة المكون ودوره في نظام تجهيز ومعالجة المعلومات ب - خصائص المكون لدى ذرى صعوبات التعلم و العاديين
  - #الذاكرة طويلة المدى #الذاكرة طويلة المدى
- ا- طبيعة المكون ودوره في نظام تجهيز ومعالجة المعلومات
   ب- خصائص المكون لدى ذوى صعوبات التعلم مقارنة بها لدى العاديين
  - \* الوظيفة التنفيذية Executive
  - أ- خصائص المنسق الإجرائي أو الوظيفة التنفيذية
  - المظاهر الأساسية لاضطراب عمليات الذاكرة وتشخيصها
    التنخل العلاجى لصعوبات عمليات الذاكرة
    - التنص التدخل العلاجي لصعوبات عمليات الذاكرة
    - الله الندحل العلاجي تصعوبات عمليات الدارد المترب عليها المادئ تعليم استراتيجيات الذاكرة والتدريب عليها
      - الخلاصة \*



## الفصل الرابع الاستراتيجيات المعرفية في التدريس العلاجي لذوى صعوبات الذاكرة

#### مقدمة

يكاد يكون هناك اتفاق حول المكونات البنائية لمراحل ونظام تجهيز ومعالجة المعلومات داخل الذاكرة في ظل منظور المكونات المنفصلة لها، بدءا من نموذج أتكنسون-شيفرن ١٩٦٨، وانتهاء بالنماذج المتعددة لعقد تسعينات القرن العشرين، حيث لم تختلف هذه النماذج، سوى فيما يتعلق بالعلاقة بين الذاكرة قصيرة المدى والذاكرة العاملة، وهل هما مكونين مستقلين لم مكون واحد منقسم؟

وهناك العديد من النماذج التي تفسر عمل الذاكرة كنظام لتجهيز ومعالجة المعلومات، ومن أشهر هذه النماذج: نماذج المكونات المنفصلة، التي تنظر إلى الذاكرة باعتبارها عدد من المكونات: هي المسجل الحاسي، والذاكرة فصيرة المدى، والذاكرة العاملة، والذاكرة طويلة المدى، والوظائف التغيذية للذاكرة. ونماذج المكونات المتصلة التي تنظر إلى الذاكرة باعتبارها مكون أحادي من عدة مستويات لتجهيز ومعالجة المعلومات، هي: المستوى العميق، والمستوى العميق.

على أنSwanson في بحثه المنشور عام ١٩٨٧ في مجلة صعوبات التعلم بعنوان: تجهيز ومعالجة المعلومات وصعوبات التعلم" يرى أن المكونات البنائية للذاكرة تتمثل في:المسجل الحاسى، والذاكرة قصيرة المدى، والذاكرة العاملة، والذاكرة طويلة المدى.

ومن ثم فالذكرة قصيرة المدى والذاكرة العاملة يمثلان مكونان مستقلان لكل منهما دوره في تجهيز ومعالجة المعلومات. ولذا سنعرض هنا لمكونات الذاكرة في ظل نماذج المكونات المنفصلة من زاويتين:

طبيعة المكون ودوره في نظام تجهيز ومعالجة المعلومات.

⇔خصائص المكون لدى كل من ذوى صعوبات التعلم و العاديين.

<sup>\*</sup> أنظر مؤلفنا: الأسس المعرفية لتجهيز ومعالجة المعلومات، القاهرة، دار النشر للجامعات، ٢٠٠٦

#### المسجل الحاسى را طبيعة المكون

تدخل المعلومات البيئية عبر إحدى الحواس (السمع أو البصر أو الشم أو اللمس أو التذوق) إلى المسجل الحاسى الملائم، وهذه المعلومات التي تدخل إلى هذا المخزن الأولى تكون صورة كاملة وخام نسبيا للمثير، ومطابقة إلى حد كبير لخصائصه الفيزيقية أو الطبيعية المتاحة للتجهيز والمعالجة الإضافية، خلال من ٣-٥ ثوان كحد أقصى.

ويؤدى المسجل الحاسى وظيفة غاية في الأهمية بالنسبة لعمليات التجهيز، وهى الاحتفاظ بالمثير ريثما يتم التعرف عليه، عندما تكون الذاكرة قصيرة المدى مشغولة بالتجهيز والمعالجة الإضافية لاتماط أخرى من المثيرات<sup>(1)</sup>. ولا تتعدى مدة الاحتفاظ بالمثير في المسجل الحاسى خمس ثوان، يخبو بعدها، وتحل محله مثيرات أخرى، بسبب التدفق المتتابع للمعلومات الخارجية المنشأ، والمعلومات المشنقة الداخلية المنشأ، التي قد تحتاجها عمليات التجهيز والمعالجة.

## ₩خصائص المكون ودوره في تجهيز المعلومات لدى ذوى صعوبات التعلم

تثنير الدراسات والبحوث التي أجريت على المسجل الحاسى لدى ذوى صعوبات التعلم، إلى تغليب وجود فروق جوهرية دالة في دور المسجل الحاسى في تجهيز ومعالجة المعلومات بين ذوى صعوبات التعلم والعاديين. لصالح العاديين بالطبع. ومن ذلك:

ما انتهت إليه دراسة Bibert, 1989 - التي قامت على هذه المقارنة عند مرحلة الترميز للتعرف على الكلمة- من أن ذوى صعوبات التعلم يحتاجون إلى زمن أطول في الاستجابة أو البحث في الذاكرة، وقد دعمت هذه النتيجة دراسة Manis,1985 بعنوان "اكتساب مهارات التعرف على الكلمة لدى ذوى صعوبات التعلم والعاديين من القراء".

كما قدمت دراسة Lehman&Brady,1982 دليلا أخر على وجود فروق بين ذوى صعوبات التعلم، وبين أقرانهم العاديين، عند مرحلة الترميز في القدرة على ترميز الكلمة لصالح العاديين.

<sup>(</sup>٢٠٠٦) انظر كتابنا "الأسس المعرفية للتكوين العقلي وتجهيز المعلومات الطبعة الثانية (٢٠٠٦)

ويفسر هؤلاء الباحثون هذه النتائج بأن ضعف قدرة النعرف على الكلمات المقدمة خلال الزمن المعياري كخاصية لدى ذوى صعوبات التعلم، يرجع إلى قصور أو صعوبات الانتياء لديهم، ومع ذلك فإن بعض الباحثين يرون أن هذا النفسير أو الاستنتاج موضع تساول؟.

ويرى McIntyre, et al, 1978 أن سعة الفهم لدى ذوى صعوبات التملم أقل منها لدى أوراتهم العاديين، ويفسر هذه النتيجة , Mazer,et al, المخزن 1983 بأنها ترجع إلى بطء معدل المعلومات التي تلتقط وتسجل في المخزن الحاسى التصويري أو الأيقون، وعلى الرغم من شيوع الفروق بين ذوى صعوبات التعلم وأقرائهم العاديين في الانتباهين السمعي والبصري للمثيرات، إلا أن كفاءة الوظائف الانتباهية لديهم تمكنهم من الأداء الملام على مختلف الشطة أو مهام الذاكرة، وبمعنى أخر فإن الفروق بين المجموعتين ليست حاسمة إلى الحد الذي يمكن معه أن تؤثر على فعالية أو نشاط الذاكرة.

وعلى ضوء هذه النتائج يمكن تقرير أن كفاءة استرجاع المعلومات من المخزن الحاسى عاملاً مهما، وليس رئيسياً في اضطرابات الذاكرة بالنسبة لذوى صعوبات التعلم من الأطفال.

(Elison&Richman,1988;Samuels,1987a,b;Swanson, 1983)

#### الذاكرة قصيرة المدى

#### 

تنتقل المعلومات من المسجل الحاسى إلى الذاكرة قصيرة المدى المحدودة السعة، ومن الممكن أن تفقد المعلومات أو تتحلل أو تختفي خلال فرة وجيزة، على أن زمن تحلل المعلومات أو فقدها أو اختفائها في الذاكرة قصيرة المدى أطول منه نسبيا مقارنة بالمسجل الحاسى.

والواقع أنه يصعب تقدير معدل زمن فقد أو تحلل أو اختفاء المعلومات في الذاكرة قصيرة المدى، بسبب أن طبيعة نشاط أو فعالية هذا المكون محكومة تماما بالتكوين النفسي الانفعالي والدافعي للفرد.

وتحتفظ الذاكرة قصيرة المدى بالمعلومات على شكل تمثيلات سمعية لفظية لغوية، وبصرية مكانية، ولمسية حسية، وفقا الطبيعتها المستدخلة، وتعد عمليات الضبط التي تتطوي عليها الذاكرة قصيرة المدى مصدرا رئيسيا للفروق الفردية بين الأفراد بصفة عامة، وبين ذوى صعوبات التعلم وأقرانهم العاديين بصفة خاصة، إلى جانب عامل المعنى الذي تثيره المادة المتعلمة.

والعامل المحوري الذي يقف خلف سعة الذاكرة قصيرة المدى هو قدرة الشخص على ترميز الوحدات المعرفية، أو ترتيب الفقرات بحيث يمكن اختصارها وتسجيلها في عدد أصغر من الوحدات المعرفية.

و عموما تتأثر سعة الذاكرة قصيرة المدى مع ذلك، بعدد من العوامل تشمل: 1. كثافة المعلومات من حيث الكم و الكيف information load.

تماثل فقرات المعلومات أو تشابه وحداتها similarity of items

٣. عدد ونوع الفقرات الخاضعة للتجهيز والمعالجة .

الزمن المتاح Passage of time أي زمن التجهيز والمعالجة.

والبؤرة الرئيسية لمشكلات ذوى صعوبات التعلم تتمثل في محدودية سعة الذاكرة قصيرة المدى لديهم والتي تشكل عقبة تقف خلف معظم اضطرابات العمليات المعرفية لديهم.(Coony and Swanson, 1987)

حيث تتداخل نتائج الدراسات والبحوث حول المقصود بمحدودية سعة الذاكرة قصيرة المدى، وما إذا كانت هذه تتعلق بسعة التجهيز أو المعالجة processing، أو سعة التخزينstorage capacity، أو التفاعل بينهما.

على أننا نرى أن كلا من سعة التجهيز والمعالجة، وسعة التخزين يؤثران على محدودية وفاعلية الذاكرة قصيرة المدى، حيث تؤثر سعة التجهيز على سعة التخزين من خلال استراتيجيات المعالجة، والتي تخفف من عبء التخزين عن طريق تقليص أو تخفيض عدد الوحدات المعرفية المراد تخزينها، وهذا التخفيف بيسر عمليات التجهيز والمعالجة، وإذن فالعلاقة بينهما تقوم على التأثير والتأثر.

#### \*خصائص الذاكرة قصيرة المدى ودورها في تجهيز المعلومات لدى ذوى صعوبات التعلم:

تشير الدراسات والبحوث التي أجريت على الذاكرة قصيرة المدى لدى (Torgesen & Goldman,1977;Haines & نوى صعوبات التعلم: & Torgesen, 1979; Dawson, et al, 1980; Koorland & Wolking, 1980; Bauer & Emhert, 1984)  وجود فروق دالة بين ذوى صعوبات التعلم وأقرانهم العاديين في كم لتسميع، كما قيس برصد حركة الشفاه أثناء الأداء على مهام تذكرية لصالح لعادين.

وجود فروق دالة بين ذوى صعوبات التعلم وأقرانهم العاديين في نوع
 وكيف التسميع، من خلال رصد الاستراتيجيات المستخدمة لصالح العاديين.

 وجود فروق دالة بين ذوى صعوبات التعلم وأقرانهم العساديين فسي إدر اك التفاصيل، والاحتفاظ بها لصالح العاديين، بينما كانت الفروق بينهما في التصنيفات الرئيسية غير دالة (Gelzheiser, et al, 1983).

 وجود فروق دالة بين ذوى صعوبات التعلم وأقرانهم العساديين فسي استر اتبجيات التجهيز والمعالجة، ومدى إنقان اشتقاق هدذه الاسستر اتبجيات وتوظيفها بما يتلاءم مع المهمة لصالح العاديين (Swanson,1983c).

 وجود فروق دالة بين ذوى صعوبات التعلم وأقرانهم العاديين في مدة الاحتفاظ بالمعلومات، حيث كان معدل تراجع الاحتفاظ بالمعلومات مع تزايد الفترات الزمنية أكبر لدى ذوى صعوبات التعلم، منه لدى العاديين بفروق جوهرية دالة.

وفي ضوء ما تقدم يمكن تلخيص الخصائص المميزة للذاكرة قصيرة المدى لدى ذوى صعوبات التعلم فيما يلى:

۱. الذاكرة قصيرة المدى لدى ذوى صعوبات التعلم أقل كفاءة وفاعلية، بسبب الافتقار إلى اشتقاق واختيار وتنفيذ الاستراتيجيات الملائمة المتعلقة بالتسميع، والتنظيم، والترميز، وتجهيز ومعالجة المعلومات، وحفظ المعلومات والاحتفاظ بها.

٢. تعبر هذه المشكلات الافتقار إلى الإستراتيجيات عن نفسها في شكل العديد من الصعوبات والاضطرابات، من خلال ضعف القدرة على التجهيز ومعالجة المعلومات، سواء من ناحية سرعة التجهيز أو كفاءته أو فاعليته، مما يؤدى إلى سطحية التمثيل المعرفي للمعلومات، ومن ثم استيعابها وتسكينها والاحتفاظ بها، وإعادة استرجاعها وتوظيفها على نحو فعال.

٣. يؤدى عدم كفاءة أو فعالية الذاكرة قصيرة المدى لدى ذوى صعوبات التعلم إلى ضعف فعالية أو كفاءة الذاكرة العاملة، باعتبارها مكون تحضيري يتوسط كل من الذاكرة قصيرة المدى والذاكرة طويلة المدى.

#### الذاكرة العاملة \*طبيعة المكون

تمثل الذاكرة العاملة مكونا ديناميا نشط كل من متطلبات للخاصة component يعمل من خلال التركيز التزامني على كل من متطلبات التجهيز والتخزين، ومن ثم فهي مكون تجهيزي نشط ينقل أو يحول الي الذاكرة طويلة المدى وينقل أو يحول منها، وتقاس فعالية الذاكرة العاملة من خلال قدرتهاعلى حمل كمية صغيرة من المعلومات ريثما يتم تجهيز ومعالجة معطومات أخرى إضافية، لتتكامل مع الأولى مكونة ما تقتضيه متطلبات لموقف، بينما تركز الذاكرة قصيرة المدى على تخزين المعلومات، ولذا فهي تمثل نظاما تأثريا، أي يقع عليه التأثير 1981, Baddeley.

وعلى ذلك فالذاكرة قصيرة المدى هي جزئيا مكونا ذو سعة محدودة لتجميع وحمل المعلومات التي تتطلب الاستجابة اللحظية أو الأنية، والتي تستوعب المعلومات الضرورية التي يستقبلها الفرد أثناء الحديث أو القراءة، من أجل استمرار متابعة الحديث أو القراءة، ويمكن للذاكرة قصيرة المدى الاحتفاظ بالمعلومات في ظل التسميع أو الأهمية التي تعكسها المثيرات.

أما الذاكرة العاملة فتهتم بتفسير وتكامل وترابط المعلومات الحالية، مع المعلومات السابق تخزينها أو الاحتفاظ بها، ويؤكد العديد من الباحثين على أن الذاكرة العاملة مهمة للأنشطة المعرفية ذات المستوى الأعلى مثل: الفهم القرائي والاستدلال الرياضي والتفكير الناقد واشتقاق المعاني وغيرها.

#### ﴿ خصائص الذاكرة العاملة لدى ذوي صعوبات التعلم

تشير الدراسات والبحوث التي أجريت علـــى الـــذاكرة العاملـــة لـــدى ذوى صعوبات التعلم إلى:

وجود فروق دالة إحصائيا في الأنشطة المعرفية التي تنهض بها الذاكرة العاملة لصالح العاديين ومن هذه الأنشطة: الفهم القرائي، ترابطات المعاني-مهام التصور البصري المكاني، العلاقات اللفظية، التكامل بين المعلومات الجديدة والمعلومات السابقة.

وفى هذا الإطار أجرى Swanson,et al,1989 دراسة جيدة التصميم للتمييز بين ذوى صعوبات التعلم وأقرانهم العاديين في كل من الذاكرة قصيرة المدى، والذاكرة العاملة، مستخدما جملاً كل منها يعكس فكرة محددة، وفى نهاية كل جملة، كلمة، وقد طلب إلى المفحوصين استرجاع الكلمات الأخيرة في مجموعات الجمل، ثم طلب إليهم الإجابة على أسئلة تتعلق بالأفكار المحددة التي تعكسها الجمل، مفترضاً أن استرجاع الكلمات الأخيرة يعكس مستوى فعالية الذاكرة قصيرة المدى، وأن الإجابة على الأسئلة تعكس مستوى فعالية الذاكرة العاملة.

#### وقد توصلت هذه الدراسة إلى تقرير ما يلي:

- ضعف كفاءة كل من الذاكرة العاملة والذاكرة قصيرة المدى لدى ذوى صعوبات التعلم. حيث كانت فروق الأداء بينهم وبين أقرانهم العاديين دالة إحصائيا لصالح مجموعات العاديين.
- ٢. يبدو أن ضعف فعالية الذاكرة العاملة مرتبطا ارتباطا وثيقا بفاعلية الذاكرة طويلة المدى من حيث خصائصها الكمية والكيفية، أي المحتوى المعرفي الذي تشمله بما ينطوي عليه من ترابطات وتكاملات وتمايز ات.
- ٣. تعمل الذاكرة العاملة في التمثيلات المعرفية النشطة أو الحية للذاكرة طويلة المدى، ومن ثم فإن أي اضطراب يعتري الذاكرة طويلة المدى من حيث الكم أو الكيف يترك بصماته الواضحة على فعالية الذاكرة العاملة.
- العلاقة بين الذاكرة العاملة وكل من الذاكرة قصيرة المدى، والذاكرة طويلة المدى، هي علاقة تأثير وتأثير، ومع أن هذه المكونات في معظم نماذج الذاكرة - هي مكونات متمايزة إلى حد كبير.
- و. إلا أن نشاط وفاعلية نظام تجهيز ومعالجة المعلومات يتوقف على انسياب تدفق المعلومات بين وحداته، وعلى ذلك فاضطرابات عمليات التجهيز والمعالجة هي انعكاس الإضطراب أي من وحدات نظام التجهيز والمعالجة، ومن هذه الوحدات، الذاكرة العاملة.
- ٦. تثیر الدراسات البحوث إلى اضطراب كل المسجل الحاسى، والذاكرة قصيرة المدى، والذاكرة العاملة، والذاكرة طويلة المدى، لدى معظم الأطفال الذين لديهم اضطرابات في الذاكرة، ومنهم ذوي صعوبات التعلم. ومن ثم يمكن تقرير أن اضطراب نظام تجهيز ومعالجة المعلومات لدى ذوى صعوبات التعلم مو نتيجة لاضطراب أي من وحداته المكونة له.

٧. تشیر الدراسات والبحوث إلى تأثیر اضطرابات أو صعوبات عملیات الانتباه، وعملیات الإدراك، على اضطرابات الذاكرة، باعتبار أن فعالیة عملیات الذاكرة تتوقف أیضا على فعالیة عملیات كل من الانتباه، والإدراك.

٨. بسبب اعتماد الأنشطة المعرفية ذات المستوى الأعلى من التجهيز على الذاكرة العاملة، فإن التحصيل الأكاديمي لدى ذوى صعوبات التعلم من الأطفال والبالغين يتأثر بمستوى كفاءة أو فعالية الذاكرة العاملة لديهم من ناحية، ومن ناحية أخرى بسبب أنهم لديهم صعوبات في معالجة المعلومات اللفظية القائمة على المعنى، والتي تنتظم معظم مجالات التحصيل الأكاديمي والتي يمكن اعتبارها سبب ونتيجة لاضطراب الذاكرة العاملة.

(Swanson, 1994; Swanson & Coney, 1991; Hulme, 1992).

9. يمكن التمييز بين الذاكرة العاملة والذاكرة قصيرة المدى اعتمادا على تعلين مهام كل منهما، فبينما تحمل الذاكرة قصيرة المدى المعلومات لفترة محدودة جداً من الزمن حتى يتم تجهيز معلومات إضافية أخرى مرتبطة بها أو متكاملة معها. فإن الذاكرة العاملة تحمل المعلومات للمعالجة الفورية، أو التخزين الدائم في الذاكرة طويلة المدى، وإذا تقلس الأولى - الذاكرة قصيرة المدى - من خلال معامل الاسترجاع لعدد ودقة الوحدات المسترجعة، بينما قلس الثانية الذاكرة العاملة - من خلال أسئلة للفهم و الشرابط والتكامل والتوليف و الاشتقاق والتوليد والتوظيف حول المصواد المسراد تدذيرها. (٢٠٠٤ المسراد تدذيرها)

#### الذاكرة طويلة المدى طبيعة المكون

تمثل الذاكرة طويلة المدى مخزنا دائماً للمعلومات ذو سعة غير محدودة. وتتأثر كمية المعلومات المنقولة إلى الذاكرة طويلة المدى، ونوع هذه المعلومات بعمليات الضبط أو التحكم control processes. انها دالة لهذه العمليات. وتتحدد الكيفية التي تختزن بها المعلومات في الذاكرة طويلة المدى بمدى استخدام القرد للترابطات، والتكاملات، والتمايزات القائمة بين المعلومات موضوع التجهيز والمعالجة.

والمعلومات التي تختزن في الذاكرة طويلة المدى ويتم الاحتفاظ بها هي بالدرجة الأولى معلومات ذات معنى primarily semantic، ويحدث النسيان نتيجة لتحلل الفقرات decay أو التداخل بينها interference مما يؤدى إلى فقد للمعلومات oloss of information وبعض المعلومات تتحول صورتها أو بنيتها عن طريق التنظيم وإعادة التنظيم والصياغة، أو نتيجة عمليات الدمج أو الإذابة أو الصهر أو المعالجة أو الحذف أو التعديل أو التوليف.الخ (الزيات، ٢٠٠٤).

ويؤثر كم ومحتوى الذاكرة طويلة المدى، والخصائص الكيفية لهذا المحتوى، على كفاءة تجهيز ومعالجة المعلومات من حيث السرعة والدقة والفاعلية، كما تتأثر الخصائص الكيفية لمحتوى الذاكرة طويلة المدى بتكر ار ومستوى التشيط والاستثارة المعرفية له، حيث تتجدد الوحدات المعرفية لهذا المحتوى وتصبح مهيأة للاستخدام أو التوظيف الفورى.

كما نتأثر فعالية الذاكرة طويلة المدى بالاحتفاظ القصدي للمعلومات، سواء كان هذا الاحتفاظ شعوريا على مستوى الوعي به، أو لا شعوريا يفتقر إلى الوعى، وفقا لطبيعة دوافع عمليات الاحتفاظ القصدى.

#### خصائص الذاكرة طويلة المدى لدى ذوى صعوبات التعلم

نتضاءل الدراسات والبحوث التي أجريت على الذاكرة طويلة المدى لدى ذوى صعوبات التطم، إذا ما قورنت بتلك التي أجريت على الذاكرة قصيرة المدى لديهم. ومع ذلك فإن هذه الدراسات- على ضالتها- تقدم أدلة كافية على أن الذاكرة طويلة المدى تمثل مصدرا أساسيا لصعوبات التخزين والاحتفاظ والاسترجاع لدى ذوى صعوبات التعلم. (Bjorkland,1985; Ceci,1986; Howe, et al, 1985; Vellution and Scanlon, 1987)

وتشير الدراسات والبحوث المتعددة التي أجريت على الذاكرة طويلة المدى لدى ذوى صعوبات التعلم إلى أنهم يتصفون بالخصائص التالية:

 أقل مهارة من أقرانهم العاديين في استخدام استراتيجيات التسميع الملائمة لتخزين المعلومات في الذاكرة طويلة المدى.

Bauer, 1977a,b, Torgeson & Goldman, 1977.

أقل كفاءة في تفعيل أثر الأولية لمديه Primacy effect، ويقصد باثر الأولية استرجاع أعلى للفقرات التي تقدم فسى أول القائمة، بالنسبة للفقرات التي تقدم أراز الأولية ومشل مقياسا

للفقرات التي يتم تسكينها في الذاكرة طويلة المدى (Bauer,1979). وعلى ذلك فإن أثر الأولية يعكس معدل ونمط التسميع، الذي خضعت له الفقرات التي قدمت أو لا.

- يستخدم ذوى صعوبات التعلم استراتيجيات أقل كفاءة في استرجاعهم للمعلومات من الذاكرة طويلة المدى، كما يفتقرون إلى مهارات الضطط والمراجعة الذائية لتقويم فعالية هذه الاستراتيجيات (Wong, 1982).
- ٤. يرى Swanson, 1984b أن صعوبات الذاكرة طويلة المدى ربما تتشأ نتيجة الفشل في إحداث التكامل بين الذاكرة اللفظية، والذاكرة البصسرية التي تقدم عند تخزينها أو عند استرجاعها. كما يسرى أن محددات ذاكسرة المعانى هي التي تقف خلف فشل ذوى صعوبات التعلم في إحداث التكامل بين الترميز البصري والترميز اللفظي للمثيرات.
- ٥. يرى Ceci,et al,1980 أن هناك مسارين منفصلين لكل مسن المدخلات السمعية والبصرية لنظام ذاكسرة المعاني، وأن الأطفال ذوى صعوبات التعلم ربما يكون لديهم قصور أو خلل في أحد هذين المسارين أو كلاهما، وعلى ذلك فالأطفال الذين لديهم خلل سمعي أو بصري، يكون لديهم اضطراب في تغزين واسترجاع المعلومات، وإذا كان الخلل في وسيط واحد منهما، فإن اضطراب الذاكرة طويلة المدى يظهر عند التغزين أو الاحتفاظ.
- ٦. وفضلا عن ذلك وجد هؤلاء الباحثون أن المهام ذات التوجه القائم على المعنى يعالج أو يحسن قصور أو ضعف الاسترجاع، بالنسبة للأصفال الذين لديهم خلل في وسيط واحد، على حين لا يحدث هذا التحسسن بالنسبة للأطفال الذين لديهم اضطراب أو خلل في كل من الوسيط البصري والوسيط السمعي. (Ceci, et al, 1980)
- ٧. يرى العديد من الباحثين (Worden, 1986) أن الـذاكرة طويلــة المدى لدى الأطفال ذوى صعوبات التعلم عاديــة أو طبيعيــة، وأن مظــاهر الاضطراب التي يبديها هؤلاء الأطفال تتشأ نتيجة الفشل في اشتقاق واستخدام الاستر التيجيات اللازمة أو الملائمة لتقويم المعلومات.
- ٨. تؤكد الدراسات الحديثة التي أجريت على الذاكرة طويلة المدى لــدى ذوى صعوبات التعلم (Baker et al, 1987, Swanson, 1986, 1987) على وجود اضطراب أو قصور في الذاكرة طويلة المدى لدى الأطفال ذوى

صعوبات التعلم، عند أدائهم للمهام التي تتطلب التجهيز أو المعالجة القائمـة على المعنى، مقارنة بأقرانهم العاديين. ونحن نرى- كما سبق أن أشرنا- أن هذا يرجع إلى ضحالة البناء المعرفي، نتيجة صعوبات الاحتفاظ لديهم.

 قدمت العديد من الدراسات والبحوث أدلة تجريبية على أن الأطفال ذوى صعوبات التعلم ربما تكون لديهم مشكلات في المكونات البنائية لتجهيز ومعالجة المعلومات Hardware، أي سعة التجهيز والمعالجة ومن هذه الدر اسات: Baker, et al, 1987; Cohen, 1981; Swanson, 1987c

; Torgesen, & Houck 1980; Swanson, 1986a, 1989.

وعلى ضوء نتائج هذه الدراسات والبحوث يمكن إجمال الخصائص المميزة للذاكرة طويلة المدى لدى ذوى صعوبات التعلم فيما يلى:

١. اضطراب العمليات المستخدمة في استدخال المعلومات وتسكينها في الذاكرة طويلة المدى، مما يؤثر على محتواها وخصائصه الكمية والكيفية.

٢. محتوى الذاكرة طويلة المدى وما ينطوى عليه من خصائص كمية و كيفية ليس مستقلا عن استر اتيجيات تفعيله أو تتشيطه واستثارته وتوظيفه، وأن هذا المحتوى هو مصدر اشتقاق الاستراتيجيات، ولذا فنحن نرى أن النظر إلى الاستراتيجيات مستقلة عن محتوى الذاكرة طويلة المدى أمر بصعب قبوله من الناحبتين النظرية والتطبيقية.

٣. ربما أمكننا عزو التناقض في نتائج البحوث التي أجريت على اضطرابات الذاكرة طويلة المدى لدى ذوى صعوبات التعلم، ما بين اضطراب المكونات واضطراب الاستراتيجيات، إلى صعوبة تكامل محتوى الذاكرة طويلة المدى و الاستر اتيجيات المشتقة أو الناشئة عن ذلك المحتوى.

٤. يرجع ضعف أداء ذوى صعوبات التعلم للمهام التي تتطلب التكامل بين المعانى، إلى ضألة شبكة ترابطات المعانى داخل الذاكرة طويلة المدى، فضلًا عن افتقارها لديهم إلى الترابط والتمايز والتنظيم والتكامل، مما يؤدى إلى صعوبة إحداث تكاملات منطقية، أو علمية بين وحدات المعاني فيها.

٥. تختلف المعلومات الأساسية المختزنة في الذاكرة طويلة المدى لدى ذوى صعوبات التعلم، عن المعلومات الأساسية المختزنة في الذاكرة طويلة المدى لدى أقرانهم العاديين، كما تختلف في خصائصها الكيفية نتيجة لتباين استر اتبجبات التمثيل المعرفي للمعلومات لدى كل من المجموعتين.

٦. ذوو صعوبات التعلم أقل قدرة على تفعيل المعرفة التقريرية التي تتناول الحقائق والقواعد والمبادئ والنظريات، والمعرفة الإجرائية التي تتناول وصف لإجراءات وخطوات تنفيذ القيام بالمهام المختلفة. كما أنهم أقل قدرة على تحويل المعرفة الإجرائية إلى معرفة تقريرية.

#### الوظيفة التنفيذية Executive Function

تمثل الوظيفة التنفيذية مجموعة من الأنشطة المعرفية التي تحدد التراتيب والإيقاعات التي من خلالهما تؤدى العمليات المعرفية أدوارها (Neisser,1967), وبمعنى آخر هي مجموعة الأنشطة المعرفية التي تقوم على التنظيم الدينامي لمختلف استراتيجيات الذاكرة، فهي توجه مختلف الانشطة العقلية المعرفية نحو الهدف, وهذه الوظيفة جزء من التكوين البنائي للحاسبات الآلية، وهي تؤدى وفقا لنظام ثابت ومحدد، بينما يمكن للإنسان أن يعمل من نظم عمل هذه الوظيفة، كما يمكنه أن ينشئ أو يشتق أو يولف أو يولد مسارات واستراتيجيات مختلفة لاسترجاع وتجهيز ومعالجة المعلومات.

#### المظاهر الأساسية لصعوبات الذاكرة وتشخيصها

كشفت نتائج الدراسات والبحوث التي أجريت على ذوى صعوبات التعلم عن قصور الاستراتيجيات التي يستخدمونها، من خلال فشلهم في معالجة كثير من الأنشطة المعرفية التي تتطلب أنماط مختلفة من الاستراتيجيات، وكذا في الفروق الفردية بينهم وبين أقرانهم العاديين على مختلف الأنشطة أو المجالات الأكاديمية (Pressley, et al, 1989).

وقد دعمت نتائج الدراسات والبحوث وجود صعوبات، في الاستخدام الوظيفي التنفيذي للاستراتيجيات لدى ذوى صعوبات التعلم، وبصفة خاصة في اشتقاق أو توليف الاستراتيجيات، وفي اختيارها ومراجعتها، وتقويم مدى ملاعمتها، وفي استثارة عمليات الضبط أو التحكم على النحو الذي يؤدى إلى كفاءة أو فعالية عمليات التجهيز والمعالجة.

كما لوحظ من خلال الدراسات عدم كفاءة فعالية اتخاذ القرارات التي تحكم ترتيب الأوليات، وضبط ايقاعها، وتلاؤمها مع متطلب المهام أو المشكلات موضوع المعالجة لدى ذوى صعوبات التعلم، وأنهم يفتقرون إلى التسيق، والتأزر، والتوجيه، والتنظيم، والاستراتيجيات الفعالة. ونحن نرى أن هذه الاستراتيجيات وكيفية وأسس اشتقاقها، وخاصة عندما تتحاقب أو تترامن مع مجموعة من العمليات والأنشطة، يعتمد بدرجة كبيرة على البناء المعرفي اللورد وخواصه التنظيمية من ناحية، وعلى خصائص ما وراء المعرفة لديه من ناحية أخرى.

وعموماً فإنه يمكن تلخيص ما انتهت إليه البحوث المعاصرة في مجال تجهيز ومعالجة المعلومات لدى ذوي صعوبات التعلم في النقاط الإجمالية التالية:

- أن الأطفال ذوى صعوبات التعلم يواجهون مشكلات أو صعوبات أو اضطرابات في عدد من مكونات تجهيز ومعالجة المعلومات.
- ٢. استقطبت اضطرابات الذاكرة قصيرة المدى النصيب الأوفر من اهتمام الدراسات والبحوث، التي اتسقت معظم نتائجها في تأكيد أن صعوبات الذاكرة قصيرة المدى تؤثر تأثيراً بالغا على العمليات المرتبطة بكل من: الذاكرة العاملة، والذاكرة طويلة المدى، والعمليات التنفيذية.
- ٣. نتأثر الكفاءة الكلية لنظام تجهيز ومعالجة المعلومات بكفاءة مكوناته، ومن ثم فاضطراب أي منها ينتج اضطرابا متعاظما في حجمه ومداه في باقي مكونات النظام.
- ٤. لم تصل الدراسات والبحوث بعد إلى تحديد الوزن النسبي لإسهام كل من مكونات نظام تجهيز ومعالجة المعلومات، في التباين الكلى للفروق الفردية في عمليات تجهيز ومعالجة المعلومات، ومن ثم تحديد الأثار النسبية لاضطراب أي من هذه المكونات على ناتج عمليات التجهيز والمعالجة.

#### التدخل العلاجى لصعوبات عمليات الذاكرة

تتقق معظم الدراسات والبحوث التي أجريت على اضطرابات الذاكرة لدى ذوى صعوبات التعلم، على أن هذه الاضطرابات تتناول الاستراتيجيات، وعمليات تجهيز ومعالجة المعلومات، أو عمليات الضبط أو التحكم، أكثر مما تتناول طبيعة مكونات التجهيز لديهم.

مع أن هناك بعض الدراسات التي أشارت إلى اختلاف خصائص مكونات التجهيز Hardware لدى ذوى صعوبات التعلم عنها لدى أقرانهم العاديين، ومن ثم فإن أية محاولات للتنخل العلاجي لاضطرابات عمليات الذاكرة لدى ذوى صعوبات التعلم، يجب أن تركز على كل من الاستراتيجيات وعمليات التجهيز والمعالجة، أو عمليات الضبط والتحكم، إضافة إلى محاولة تحسين خصائص المكونات ذاتها، من حيث السعة، والفاعلية من ناحية، وتحسين خصائص المواد المستنخلة المراد تعلمها من ناحية أخرى.

ونحن نرى أن استراتيجيات وبرامج التدخل العلاجي لصعوبات الذاكرة يجب أن تقوم على الافتراضات أو المحددات التالية:

 أن مهارات ذوى صعوبات التعلم من الأطفال والكبار على تقويم المعلومات، وتجهيزها، ومعالجتها، وتهيئتها، وفقا لمتطلبات الموقف أو المهمة، يعتريها الضعف أو القصور، أو عدم الكفاءة، أو عدم الفاعلية.

٢. أن هذا الضعف أو القصور الذي يعتري مهارات ذوى صعوبات التعلم هو سبب ونتيجة في ذات الوقت، فهو سبب يرجع إلى مكونات التجهيز ومحتواها الكمي والكيفي، ممثلة في البنية المعرفية، والذاكرة طويلة المدى، ومعدل التمثيل المعرفي للمعلومات، وهو نتيجة لضعف أو قصور الاستراتيجيات التي يستخدمها هؤلاء الأطفال في تجهيز ومعالجة المعلومات.

٣. إزاء صعوبة التدخل العلاجي الذي يتناول المكونات، يصبح التركيز بالتدخل العلاجي الذي يتناول الاستراتيجيات والبرامج، مطلباً تفرضه طبيعة صعوبات عمليات الذاكرة لدى ذوى صعوبات التعلم.

٤. وحيث أنه يمكن اكتساب الكثير من أنماط الاستراتيجيات الفعالة من خلال عمليات التعريس، فإن عبء تعليم وإكساب ذوى صعوبات التعلم مثل هذه الاستراتيجيات، يقع بالدرجة الأولى على البرامج المدرسية من حيث التصميم والمحنوى من ناحية، وعلى القائمين بالتدريس لهذه الفئة من الطلاب من ناحية أخرى.

 وجب عند تصميم برامج وأنشطة التدخل العلاجي لصعوبات عمليات الذاكرة، النظر إلى علاقات التأثير والتأثر التي تعكسها مختلف مكونات وعمليات الذاكرة.

 أن الكفاءة الكلية لفاعلية الذاكرة تتطلب أن يكون التدخل العلاجي لهذه الصعوبات شاملاً، أو على الأقل آخذا في الاعتبار تكامل أنشطة عمليات مكونات الذاكرة، حيث يترتب على التناول الجزئي نتائج أقل فعالية.

#### أسس التدخل العلاجي لاضطرابات أو صعوبات الذاكرة

المحور الأساسي الذي يدور حوله التدخل العلاجي لصعوبات الذاكرة لدى ذوى صعوبات التعلم، هو تعليم أفراد هذه الفئة أنماطا متباينة من الاستر التبجيات الفعالة، عبر مدى واسع من الأنشطة الأكاديمية، مع مساعدتهم على توليد وتوليف واشتقاق واختيار الاستراتيجيات الملائمة، واستخدامهم لها في مواقف أو مهام تكلل بالنجاح أو تحقق الإنجاز.

(Swanson, 1987a, 1989, Cooney & Swanson, 1987)

وندن نرى أن أي استراتيجية أو برنامج للتدخل العلاجي لصعوبات الذاكرة لدى أفراد هذه الفئة ينبغى أن يشمل المحاور التالية:

التغيير الإيجابي للخصائص الكمية و الكيفية للبناء المعرفي لديهم.

 التغيير الإيجابي لمحترى الذاكرة طويلة المدى وتعميقة، بإحداث ترابطات جديدة، ودعم الترابطات القائمة بين شبكات المعاني لمختلف المجالات الأكاديمية

 دعم ممارسة الاستراتيجيات الفعالة من خلال تعزيز النتائج الإيجابية للممارسة، حيث يفتقر ذوو صعوبات التعلم إلى الشعور بالإنجاز.

## المبادئ العامة الستراتيجيات الذاكرة وآليات تفعيلها

هناك عدد من المبادئ العامة التي تحكم استراتيجيات الذاكرة وأليات تفعيلها، يتعين مراعاتها عند التدريس العلاجي لصعوبات الذاكرة، وهي:

الله الأول: استراتيجيات الذاكرة الأفضل لغير ذوى صعوبات التعلم والعكس الضرورة هي الأفضل بالنسبة لذوى صعوبات التعلم والعكس Good Memory Strategies for NLD Students are not بالعكس. Good Strategies for LD Students and Vice Versa

تشير الدراسات والبحوث إلى أن استراتيجيات الذاكرة التي تكون أفضل بالنسبة لملاقواد العاديين من غير ذوى صعوبات التعلم لا تناسب بالضرورة في بعض الحالات ذوى صعوبات التعلم. فقد أجرى ,Wong & Jones) 1986 تدريبا لعدد من المراهقين من ذوى صعوبات التعلم وأقرائهم من العاديين على استراتيجية إثارة الأسئلة ذاتيا. وقد تباينت استفادة ذوى صعوبات التعلم عن أقرائهم العاديين من التدريب على هذه الاستراتيجيات. فقد أكدت هذه النتيجة دراسة (Swanson,1989) حيث قدم لمجمو عات فئوية: من ذوى صعوبات التعلم، والمتأخرين عقليا، والمتغوقين عقليا، وذوى التحصيل المتوسط من الطلاب سلسلة من المهام التي تقوم على استخدام الجمل المفصلة، وكانت مهمتهم هي استرجاع الكلمات المتضمنة في الجملة.

وفى دراسة أخرى (Swanson,et al,1989b) أجريت على ذوى صعوبات من طلاب المرحلة الجامعية وأقرائهم من الطلاب العاديين، حيث طلب إليهم استرجاع الكلمات تحت شرط المعاني مرة، وتحت شرط التخيل مرة أخرى. وقد أسفرت نتاتج هذه الدراسة عن تفوق أداء ذوى صعوبات التعلم تحت شرط معاني الكلمات بينما تفوق العاديون تحت شرط تخيل الكلمات. وقد أخذت هذه النتائج كأساس لتقرير أن الاستراتيجيات التي تكون فعالة لدى العاديين لا تكون بالضرورة فعالة بالنسبة لذوى صعوبات التعلم.

# ₩ المبدأ الثاني: استراتيجيات الذاكرة لا تلغي فروق التجهيز والمعالجة المدارية المعالجة المدارية المعالجة المدارية المعالجة ا

قد يؤدى تدريب ذوى صعوبات التعلم على أنماط من استراتيجيات الذاكرة التي تكون أكثر فعالية إلى تحصن ملموس في الأداء، إلا أن هذا التحسن لا يؤدى إلى الجهيز ومعالجة المحسن لا يؤدى إلى الجاء أو عزل الفروق الفردية في تجهيز ومعالجة المعلومات بين ذوى صعوبات التعلم وبين أقرانهم العاديين.

فالتحسن الناشئ عن استخدام أنماط فعالة من استراتيجيات الذاكرة لا ينسحب على مكونات ونظام تجهيز ومعالجة المعلومات لدى ذوى صعوبات التعلم، إذ تظل محددات وإمكانات التجهيز لديهم، والغروق الفردية القائمة بينهم وبين أقرانهم العاديين كما هي، على أننا نرى أنه في ظل أثر استمرار برنامج تدريبي طويل المدى لذوى صعوبات التعلم على الاستراتيجيات برنامج تدريبي طويل المدى لذوى صعوبات التعلم على الاستراتيجيات الفعالة، يمكن أن يؤدى إلى تحسين كفاءة تجهيز ومعالجة المعلومات لديهم.

\*المبدأ الثالث: الفروق في أداء الذاكرة لا تعنى فروقا في الاستراتيجيات المستخدمة، وأن تساوى أداء الذاكرة لا يغنى تساوى الاستراتيجيات.

كفاءة أو فعالية أداء الذاكرة هي نتاج لتفاعل مكونات تجهيز ومعالجة المعلومات، وميكانيزمات الضبط أو التحكم Hardware من ناحية، والاستراتيجيات أو البرامج المستخدمة Software من ناحية أخرى، وعلى ذلك فإن الفروق الفردية في كفاءة وفاعليات أداء الذاكرة بين ذوى صعوبات التعلم وأقرانهم العاديين، لا تقتصر على الفروق في الاستراتيجيات المستخدمة

لدى كل منهم، وبمعنى آخر فإن تساوى أو تشابه نواتج الذاكرة من حيث الكفاءة والفاعلية بين ذوى صعوبات التعلم وأقرانهم العادبين، لا يعنى تساوى أو تشايه الاستر التجيات التى يستخدمها كل منهم.

₩ المبدأ الرابع: تعتمد استراتيجيات الذاكرة على البناء المعرفي للفرد.

سبق أن عرضنا في كتابنا "سيكولوجية التعلم بين المنظور الارتباطى والمنظور المعرفي"، وفي سيمينارات قسم علم النفس التربوي بكلية التربية جامعة المنصورة، وفي محاضراتنا لطلاب الدراسات العليا بمصر والخارج، أن الاستراتيجيات المعرفية هي نواتج للبنية المعرفية، ومن ثم بقدر ما يتوافر للبنية المعرفية للفرد من خصائص كمية و كيفية، تتمثّل في الترابط والتمايز والتنظيم والتكامل والاتماق منتجة الطبيعة الكيفية للبنية المعرفية، بقدر ما تكن كقاءة واعلية الاستر الجهات المعرفية.

ويرى العديد من الباحثين أن أحد المتغيرات الهامة التي لوحظت بشكل متواتر في التراث السيكولوجي للبحث في مجال اضطرابات الذاكرة ادى ذوى صبعوبات التعلم، هو التفاعل بين قيود أو محددات التجهيز والمعالجة المتثلة في الذاكرة قصيرة المدى والذاكرة العاملة والذاكرة طويلة المدى من ناحية، والخصائص الكمية والكيفية لمحتواها، والتي تحكس طبيعة البناء المعرفي، من ناحية ثانية، واستراتيجيات الذاكرة من ناحية أخرى.

ويشير هؤلاء الباحثون إلى أن معظم بحوث الاستراتيجيات لدى ذوى صعوبات التعلم، قد أشارت إلى ذلك تصريحا أو تلميحا، ومع ذلك فإن المحاولات التي أجريت لقياس تأثير البناء المعرفي وخصائصه الكمية والكيفية على الاستراتيجيات المعرفية لدى ذوى صعوبات التعلم نادرة تماما.

ويؤكد d Swanson, 1986 على هذه النقطة من خلال دراسته هذه، حيث وجد أن ذوى صعوبات التعلم لديهم تناقص حاد في الخصائص الكمية للمعلومات، وفي الترابطات المنطقية بين مكونات المعلومات المختزنة في ذاكرة المعاني، وخاصة في الأساليب التي من خلالها يتم تقويمها، وهو ما نراه متمثلا في الخصائص الكمية والخصائص الكيفية للبنية المعرفية.

\* المبدأ الخامس: تساو استراتيجيات الذاكرة لا تستبعد فروق الأداء

يكاد يكون هناك اتفاق على أن ذوى صعوبات التعلم من الطلاب أقل ميلاً لإنتاج الاستراتيجيات بمختلف أنماطها، إذا ما قورنوا بأقرانهم العاديين، وقد أشارت العديد من الدراسات إلى أن الفروق بين ذوى صعوبات التعلم و أقرانهم العاديين لا تقتصر على الاستراتيجيات المستخدمة فحسب.

فقد قارن Gelzheiser,et al, 1987 بين ذوى صعوبات التعلم، وأقرانهم العاديين في القدرة على استخدام الاستراتيجيات التنظيمية، وبعد تعريفهم بالتعليمات المتعلقة، قورنت المجموعتين من حيث القدرة على استرجاع المعلومات على الاختبار البعدي، وقد أشارت النتائج إلى تساو ذوى صعوبات التعلم مع أقرانهم العاديين في استخدام الاستراتيجيات، ومع ذلك كان الأداء الكلى لذوى صعوبات التعلم ضعيفا إذا ما قورن بأقرانهم العاديين.

كما وجد Swanson, 1983c أن الأداء الاسترجاعي لذوى صعوبات التعلم لم يتحسن عن المستوى الأساسي، مع تدريبهم على استراتيجيات الاسترجاع، فقد كان استرجاعهم وإنجازهم أقل من أقرائهم العاديين، حتى عندما تساوت أنماط الاستراتيجيات المستخدمة. وهذه انتئاتج وغيرها تدعم الفكرة القائلة أن مجموعات الأطفال الذين لهم تواريخ تعليمية متباينة ربما يستمرون في التعلم على نحو متباين، حتى لو كانت هذه المجموعات تستخدم الستراتيجيات متكافئة.

# المبدأ السادس: الاستراتيجيات المتعلمة للذاكرة لا تتحول بالضرورة إلى استراتيجيات ماهرة أو خبيرة دون جهد معرفي قصدى من القرد.

الأفراد الذين يصبحون مهرة في الأداء على مهام معينة، يتعلمون اكتشاف أساليب مختلفة لتحويلها إلى إجراءات وخطط أكثر كفاءة وفاعلية، والمتعلم الماهر يستخدم قواعد وخطط جيدة لاستبعاد الخطوات غير الضرورية لتحميل الذاكرة كميات متزايدة من المعلومات.

وتشير الدراسات والبحوث إلى أن ذوي الصعوبات ربما يتعلمون معظم المهارات المرتبطة بالأداء على المهام الأكاديمية، ويكون أداؤهم فيها على نحو ثابت، مستخدمين أنماطاً ثابتة من الاستر البيبات، ومع أن الاستر البيبات المعلمة التي يستخدمها ذوو صعوبات التعلم في أداء بعض المهام قد تكون جديدة، إلا أنه يصعب عليهم تحويل هذه الاستر البيبيات إلى استر النيبيات ماهرة أو خبيرة، كما يصعب عليهم تعميم هذه الاستر النيبيات إلى مهام جديدة، بسبب فشلهم في تحويلها إلى صيغ أو صور أكثر فعالية. (Swanson & Cooney, 1985)

#### \*المبدأ السابع: الاستراتيجيات الفعالة تعمل قانون الاقتصاد في العلم

هناك عدد من الحزم المتعددة المكونات لتعليم الاستراتيجية تم اقتراحها وتصميمها لتحسين الأداء الوظيفي للأطفال ذوى صعوبات التعلم. وهذه المكونات عادة تتناول الأنشطة التالية:

الاستخلاص، التخيل، الرسم، التفاصيل، إعادة الصياغة، استخدام الحروف الأولى لتكوين كلمات، تقويم المعرفة السابقة، المسح أو المراجعة، إثارة الانتباه نحو الخصائص الحاسمة أو المميزة... الخ.

وقد أفرزت حزم هذه الاستراتيجيات عدداً من النتائج الإيجابية منها:

هذه البرامج قامت على العديد من الدراسات والبحوث التي أجريت
 على ذوى صعوبات التعلم، والنظر إليهم باعتبارهم مندفعين impulsives
 في استخدام واختيار الاستراتيجيات.

⇒هذه البرامج تشجع المهارات النوعية، وتسـتثير مهـارات مـا وراء المعرفة المرتبطة بها.

⇒ أفضل ما في هذه البرامج أنها تقوم على:

١- تعليم عدد قليل من الاستراتيجيات على نحو جيد.

٢- تعليم الطلاب كيف يرفعون كفاءة أداءهم.

٣- تعليم الطلاب متى، وأين، وكيف، يستخدمون الاستر اتيجية بهدف
 تنمية القدرة على التعميم.

٤- تعليم الاستراتيجيات كجزء متكامل من منهج أو مقرر قائم.

 تعليم الطلاب هذه الاستراتيجيات والإشراف علميهم وتزويسدهم بالتغذية المرتدة عن تقدمهم فيها.

والمشكلة أو الصعوبة التي تواجه هذه الحزم هي ضاّلة ما هو معسروف نظريا عن أي المكونات تعتبر منبئ جيد لأداء الطالب، ولا لماذا تسؤدى هذه الاستراتيجية، ولا كيف تؤدى إلى تحسين الأداء.

المبدأ الثامن: استراتيجيات تفعيل وتنشيط الذاكرة تعمم على مختلف الأنشطة

تشير الدراسات والبحوث التي أجريت على استراتيجيات الذاكرة، إلى أنه ليست هناك استراتيجية أكثر ملائمة للأفراد ذوى صعوبات التعلم تصلح لمجال معين أو لعدة مجالات أكاديمية. وبعض الاستراتيجيات تستخدم لرفع كفاءة مستوى الأداء لدى ذوى صعوبات التعلم، ومن هذه الاستراتيجيات ما سنعرضه على هذه الصفحات، كما أن بعض الدر اسات تشير إلى أنه يمكن تطبيق استراتيجيات مثل:

- ♦ المنظمات المسقة. التسميع.
- الاستخلاصات. ♦ الأسئلة. أخذ الملاحظات. عمل ملخصات الخ.

ومع ذلك فمن المسلم به أنه ليست هناك استراتيجية ما تصلح لمهام محددة، وتلائم ذوى صعوبات التعلم ومن ثم فإن اختيار الاستر اتبجبة الملائمة لتعليمها لأفراد هذه الفئة وتدريبهم عليها، هو من صميم عمل القائمين بالتدريس لذوى صعوبات التعلم. وما يمكن تقريره هنا أن الاستراتيجيات

- المختلفة يمكن أن تؤثر على مختلف النواتج المعرفية بطرق متعددة، فمثلا: ● استراتيجية مفاتيح الكلمات أكثر ملائمة لتذكر الحقائق من نماذج التدريس المناشر.
- أن استراتيجيات تذكر المواد ذات المعنى تختلف عن تلك التي يمكن استخدامها مع المواد عديمة المعنى، حيث يمكن إعمال عامل الفهم في الحالة الأولى، بينما يصعب إعماله في الحالة الثانية.

#### تصنيف استراتيجيات الذاكرة (Swanson & Cooney, 1991).

تصنف استراتيجيات الذاكرة على النحو التالي:

# ١ - استراتيجيات التسميع

وفيها يطلب من الطلاب تسميع المثير أو المادة المتعلمة لفظيا أو تكرارها بأي طريقة أخرى، وقد يطلب من الأطفال تسميع الفقرات مرة واحدة أو عدد معين أو غير معين من المرات.

### ٢-استراتيجيات الإتقان أو إدراك التفاصيل

وفيها يطلب من الطلاب استخدام عناصر المثير أو المادة موضوع التعلم وتحديد معناها الأساسي، ثم وضعها في جملة أو صياغة، والقياس عليها، وعكسها، والمشابهة لها في المعنى، مع اختلاف في التركيب، والمختلفة معها في المعنى مع اتفاقها في التركيب، واشتقاق علاقات بينها وبين غيرها وفقاً لخصائص معينة، كالمعنى، والوظيفة، والدلالة، والتركيب.

#### ٣- استراتيجيات التوجه (التهيؤ - الانتباه)

تقوم هذه الاستراتيجيات على توجيه انتباه الطالب إلى المهمة أو المشكلة أو الموقف، مثل إثارة اهتمام الطالب أو انتباهه أو حفزه أو تتشيط دافعيته خلال عمليات التدريس بكلمات مثل انتبه لهذه النقطة - خِليكِ معايا - ركز معى - هل يمكنك إعادة ما قلته ... الخ.

#### ٤- استراتيجيات استخدام معينات الانتباه

هذه الاستراتيجيات تماثل استراتيجيات الانتباه والفروق هنا تتمثل في أن يطلب من الطالب استخدام الأشياء أو الموضوعات أو اللغة، أو ربط المادة موضوع التعلم بشيء ذاتي يجعله موصول الانتباه للمهمة موضوع المعالجة.

#### ٥-استراتيجيات النقل أو التحويل

تستخدم استراتيجيات النقل أو التحويل بمعرفة المدرسين بهدف تحويل المشكلات أو المواقف الصعبة أو غير المألوفة إلى مشكلات مألوفة أو بسيطة والتي يمكن تذكرها أو حلها بسهولة، مع استخدام الأسس المنطقية والقياس والقواعد التي تحكم العلاقات بين عناصر تلك المشكلات.

#### ٦- استراتيجيات تصنيف المعلومات

يمكن للمدرسين توجيه الطلاب إلى استخدام تصنيف المعلومات وفقاً لمحاور تصنيفية معينة كالمعنى المشترك، أو الخصائص المشتركة (شكلية أو تركيبية أو وظيفية أو مكانية أو زمانية الخ).

#### ٧- استراتيجيات التخيل

تقوم هذه الاستراتيجيات على إثارة خيال الطلاب أو تخيلهم لمحتوى المادة موضوع التعلم والمعلقات الكامنة في هذا المحتوى، واستخدام صور تغيلية لها مثل: إيقاع بعض الكلمات، سيمفونية عزف خطوات حل المشكلات، بزوغ أو انبثاق الأفكار ... الخ.

# ٨-استراتيجيات استخدام معينات لحل المشكلات وتنشيط الذاكرة

وتقوم هذه الاستراتيجيات على استخدام معينات لحل المشكلات وتتشيط الذاكرة مثل: حث الأطفال على استخدام المكعبات، أو عدادات الحذف والإضافة لعمليات الطرح والجمع بشكل محسوس، بساعد الأطفال على تصور بعض العمليات المجردة وتحويلها إلى محسوسات.

#### ٩- استراتيجيات استخدام المعينات العامة

وتقوم هذه الاستراتيجيات على تشجيع المدرسين للتلاميذ لاستخدام ما يمكن أن يطلق عليه المعينات العامة، كالأطالس والقواميس وشرائط الفيديو وزيارات المناحف، والمصانع، والمواقع المرتبطة بالمادة موضوع التعلم.

#### ١٠- استراتيجيات استخدام ما وراء الذاكرة

وتقوم هذه الاستراتيجيات على قيام المدرسين بتعريف التلاميذ أن اتخاذ إجراءات معينة يمكن أن تكون أكثر فائدة من غيرها في تعليم المادة وتذكرها ودراستها مثل: إعطاء تلميحات عن العوامل التي تساعد على الحفظ والتذكر، وحدود أو محددات عمل الذاكرة، أو تفسيرات لكفاءة أو فاعليات تتشيط الذاكرة، والأسباب التي تؤدى إلى رفع مستوى الأداء، والاحتفاظ بالمعلومات واستخدام المعلومات أو توظيفها بصورة منتجة وفعالة.

#### الخلاصة

- ♦ العلاقة بين الذاكرة العاملة وكل من الذاكرة قصيرة المدى، والذاكرة طويلة المدى، هي علاقة تأثير وتأثير، ومع أن هذه المكونات- في معظم نماذج الذاكرة- هي مكونات متمايزة، إلا أن نشاط وفاعلية نظام تجهيز ومعالجة المعلومات بين وحداته المكونة لمدوعالجة المعلومات بين وحداته المكونة ألم بدوعلى ذلك فاضطرابات عمليات التجهيز والمعالجة هي انعكاس الاضطراب أي من وحدات نظام التجهيز والمعالجة، ومن هذه الوحدات، الذاكرة العاملة.
- ♦ بسبب اعتماد الأنشطة المعرفية ذات المستوى الأعلى من التجهيز على الذاكرة العاملة، فإن التحصيل الأكاديمي لدى ذوى صعوبات التعلم من الأطفال والبالغين يتأثر بمستوى كفاءة أو فعالية الذاكرة العاملة لديهم من للحية، ومن ناحية أخرى بسبب أنهم لديهم صعوبات في معالجة المعلومات الفقلية القائمة على المعنى، والتي تنتظم معظم مجالات التحصيل الأكاديمي والتي يمكن اعتبارها سبب ونتيجة لاضطراب الذاكرة العاملة.
- ♦ تمثل الذاكرة طويلة المدى مخزنا دائما للمعلومات ذو سعة غير محدودة. وتتأثر كمية المعلومات المنقولة إلى الذاكرة طويلة المدى، ونوع هذه المعلومات بعمليات الضبط أو التحكم، بمعنى أنها دالة لهذه العمليات.
- ♦ تتحدد الكيفية التي تخترن بها المعلومات في الذاكرة طويلة المدى بمدى استخدام الفرد للترابطات، والتكاملات، والتمايزات القائمة بين المعلومات موضوع التجهيز والمعالجة.
- ♦ يوثر كم ومحتوى الذاكرة طويلة المدى، والخصائص الكيفية لهذا المحتوى، على كناءة تجهيز ومعالجة المعلومات من حيث السرعة والدقة والفاعلية، كما تتأثر الخصائص الكيفية لمحتوى الذاكرة طويلة المدى بتكرار ومستوى التنشيط المعرفي والاستثارة المعرفية له، حيث تتجدد الوحدات المعرفية لهذا المحتوى وتصبح مهياة للاستخدام أو التوظيف الفوري.
- ♦ تتأثر فعالية الذاكرة طويلة المدى بالاحتفاظ القصدي للمعلومات،
   سواء كان هذا الاحتفاظ شعوريا على مستوى الوعي به، أو لا شعوريا يفتقر
   إلى الوعي، وفقا لطبيعة دوافع عمليات الاحتفاظ القصدي.

- ♦ يرى Swanson, 1984b أن صعوبات الذاكرة طويلة المدى ربما تتشأ نتيجة الفشل في إحداث التكامل بين الذاكرة اللفظية، والذاكرة البصرية التي تقدم عند تخزيفها أو عند استرجاعها. كما يرى أن محددات ذاكرة المعاني هي التي تقف خلف فشل ذوى صعوبات التعلم في إحداث التكامل بين الترميز البصري والترميز اللفظي للمثيرات.
- ♦ تؤكد الدراسات الحديثة التي أجريت على الذاكرة طويلة المدى لدى ذوى صعوبات التعلم (Baker et al, 1987, Swanson, 1986, 1987) على وجود اضطراب أو قصور في الذاكرة طويلة المدى لدى الأطفال ذوى صعوبات التعلم، عند أدائهم للمهام التي تتطلب التجهيز أو المعالجة القائمة على المعنى، مقارنة بأثر انهم العاديين. ونحن نرى كما سبق أن أشرنا أن هذا يرجم إلى ضحالة البناء المعرفي، نتيجة صعوبات الاحتفاظ لديهم.
- ♦ يرجع ضعف أداء ذوى صعوبات التعلم للمهام التي تتطلب التكامل بين المعاني، إلى ضالة شبكة ترابطات المعاني داخل الذاكرة طويلة المدى، فضلا عن افتقارها لديهم إلى الترابط والتمايز والتنظيم والتكامل، مما يؤدى إلى صعوبة إحداث تكاملات منطقية، أو علمية بين وحدات المعانى فيها.
- ♦ تختلف المعلومات الأساسية المختزنة في الذاكرة طويلة المدى لدى ذوى صعوبات التعلم، عن المعلومات الأساسية المختزنة في الذاكرة طويلة المدى لدى أقرائهم العاديين، كما تختلف في خصائصها الكيفية نتيجة لتباين استراتيجيات التمثيل المعرفي للمعلومات لدى كل من المجموعتين.
- ♦ ذوو صعوبات التعلم أقل قدرة على نقعيل المعرفة التقريرية التي تتناول الحقائق والقواعد والمبادئ والنظريات، والمعرفة الإجرائية التي تتناول وصف لإجراءات وخطوات تتغيذ القيام بالمهام المختلفة. كما أنهم أقل قدرة على تحويل المعرفة الإجرائية إلى معرفة تقريرية.
- ♦ كشفت نتائج الدراسات والبحوث التي أجريت على ذوى صعوبات التعلم عن قصور الاستراتيجيات التي يستخدمونها، من خلال فشلهم في معالجة كثير من الأنشطة المعرفية التي تتطلب أنماط مختلفة من الاستراتيجيات، وكذا في الفروق الفردية بينهم وبين أقرانهم العاديين على مختلف الأنشطة أو المجالات الأكاديمية.

- ♦ استقطبت اضطرابات الذاكرة قصيرة المدى النصيب الأوفر من اهتمام الدراسات والبحوث، التي انسقت معظم نتائجها في تأكيد أن صعوبات الذاكرة قصيرة المدى تؤثر تأثيرا بالغا على العمليات المرتبطة بكل من: الذاكرة العاملة، والذاكرة طويلة المدى، والعمليات التنفيذية.
- ♦ لم تصل الدراسات والبحوث بعد إلى تحديد الوزن النسبي الإسهام كل من مكونات نظام تجهيز ومعالجة المعلومات، في التباين الكلى للفروق الفردية في عمليات تجهيز ومعالجة المعلومات، ومن ثم تحديد الأثار النسبية لاضطراب أي من هذه المكونات على ناتج عمليات التجهيز والمعالجة.
- ♦تتفق معظم الدراسات والبحوث التي أجريت على اضطرابات الذاكرة لدى ذوى صعوبات التعلم، على أن هذه الاضطرابات تتناول الاستراتيجيات، وعمليات تجهيز ومعالجة المعلومات، أو عمليات الضبط أو التحكم، أكثر مما تتناول طبيعة مكونات التجهيز لديهم.
- ♦ مع أن هناك بعض الدراسات التي أشارت إلى اختلاف خصائص مكونات التجهيز لدى ذوى صعوبات التعلم عنها لدى أقرانهم العاديين، ومن ثم فإن أية محاولات التدخل العلاجي لاضطرابات عمليات الذاكرة لدى ذوى صعوبات التعلم، يجب أن تركز على كل من الاستراتيجيات وعمليات التجهيز والمعالجة، أو عمليات الضبط والتحكم، إضافة إلى محاولة تحسين خصائص المكونات ذاتها، من حيث السعة، والفاعلية من ناحية، وتحسين خصائص المواد المستدخلة المراد تعلمها من ناحية أخرى.
- ♦ إزاء صعوبة التدخل العلاجي الذي يتناول المكونات، يصبح التركيز بالتدخل العلاجي الذي يتناول الاستراتيجيات والبرامج، مطلبا تفرضه طبيعة صعوبات عمليات الذاكرة لدى ذوى صعوبات التعلم، وحيث أنه يمكن اكتساب الكثير من أنماط الاستراتيجيات الفعالة من خلال عمليات التدريس، فإن عبء تعليم وإكساب ذوى صعوبات التعلم مثل هذه الاستراتيجيات، يقع بالدرجة الأولى على البرامج المدرسية من حيث التصميم والمحتوى من ناحية، وعلى القاتمين بالتدريس لهذه الفتة من الطلاب من ناحية أخرى.
- ♦ المحور الأساسي الذي يدور حوله التدخل العلاجي لصعوبات الذاكرة لدى ذوى صعوبات التعلم، هو تعليم أفراد هذه الفئة أنماطا متبايئة من الاستر اتبجيات الفعالة، عبر مدى واسع من الأنشطة الأكاديمية، مع مساعدتهم

على توليد وتوليف واشتقاق واختيار الاستراتيجيات الملائمة، واستخدامهم لها في مواقف أو مهام نكلل بالنجاح أو تحقق الإنجاز.

 ♦ هذاك عدد من العبادئ العامة التي تحكم استر اتيجيات الذاكرة و اليات نفعيلها يتعين مراعاتها عند التدخل العلاجي لصعوبات الذاكرة، وهي:

العبدأ الأول: استراتيجيات الذاكرة التي تكون أفضل لغير ذوى صعوبات التعلم ليست بالضرورة هي الأفضل بالنسبة لذوى صعوبات التعلم والعكس بالعكس.

العبدأ الثاني: استراتيجيات الذاكرة الأكثر فعالية لا تستبعد الفروق الفردية المتجهد المتبعد الفروق الفردية المتجهد المتبعد المت

المبدأ الثالث: الفروق في أداء الذاكرة لا تعنى فروقا في الاستراتيجيات المستخدمة، وأن تساوى أداء الذاكرة لا يعنى تساوى الاستراتيجيات. المبدأ الرابع: تعتمد استراتيجيات الذاكرة على البناء المعرفى للفرد.

المهدأ الخامس: تساو استراتيجيات الذاكرة لا تستبعد فروق الأداء. المهدأ السادس: الاستراتيجيات المتعامة الذاكرة لا تتحدار العدر...

العبدأ السادس: الاستراتيجيات المتعلمة للذاكرة لا تتحول بالضرورة إلى استراتيجيات ماهرة أو خبيرة دون جهد معرفي قصدي من الفرد.

المبدأ السابع: تعليم الاستراتيجيات يُعمل قانون الاقتصاد في العلم.

الفصل انخامس

عسر القراءة أو الصعوبات الحادة فيها ( الديسلكسيا) بين الأسباب والأعراض

# الفصل الخامس عسر القراءة أوالصعوبات الحادة فيها (الديسلكسيا) بين الأسباب والأعراض

الله مقدمة الله

القراءة أو الصعوبات الحادة فيها

حجم مشكلة عسر القراءة أو الصعوبات الحادة فيها

الخصائص السلوكية لذوي عسر القراءة أو الصعوبات الحادة فيها عو امل و أسياب عسر القراءة

أو لا: العوامل العضوية البيولوجية

ثانياً: العو امل الوراثية

ثالثًا- العو امل البيئية

رابعا: اضطراب عمليات الإدراك البصرى وقصور عمليات التجهيز

أ- اضطر ابات أو قصور أو صعوبات التجهيز البصري

ب- اضطرابات أو قصور العلاقات المكانية

ج- اضطرابات أو قصور أو صعوبة التمييز البصري

د- اضط أيات أو قصور أو صعوبة الإغلاق البصري ه\_- اضطر ابات أو قصور أو صعوبة إدراك علاقات الكل بالجزء

#أعراض عسر القراءة أو الصعوبات الحادة فيها

#الخصائص أو المظاهر النمائية لذوى عسر أو صعوبات القراءة

أنماط عسر القراءة أو الصعوبات الحادة فيها

السس تحديد عسر القراءة أو الصعوبات الحادة فيها

 \*\*حقائق عن عسر القراءة أو الصعوبات الحادة فيها يتعين أعمالها 
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*
 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 \*\*

 #الخصائص السلوكية لذوى عسر القراءة أو الصعوبات الحادة فيها

#الاختيار ات الشائعة الاستخدام في تقويم مهارات القراءة \$\text{\$\frac{\pi}{\pi}} \text{cip}\$ نقويم ذوى عسر القراءة أو الصعوبات الحادة فيها

هنتصنیف وتحدید ذوی عسر القراءة أو الصعوبات الحادة فیها

الحادة فیها

الحادة فیها

الحادی عسر القراءة أو الصعوبات الحادة فیها

الحادی عسر القراءة أو الحادی عسر القراءة أو الحادی عسر القراءة أو الحادی الحادی عسر القراءة أو الحادی الحادی

#الأثار النفسية لعسر القراءة أو الصعوبات الحادة فيها

% الخلاصة



# القصل الخامس عسر القراءة أو الصعوبات الحادة فيها (الديسلكسيا) بين الأسباب والأعراض

#### مقدمة

ظل مصطلح "الديسلكسيا" يمثل مصدراً للجدل والحوار الساخن بين أوساط العديد من القنات المهنية المتعددة المهتمة بهذا المجال من الأطباء، وعلماءالنفس، وعلماء العلوم العصبية، والفسيولوجية، والبيولوجية، وغير هم. وقد أثرت التطورات المتلاحقة في مجال علوم الحاسبات، والعلوم العصبية تأثيراً بالغا على البحث في مجال الصعوبات الحادة في القراءة "الديسلكسيا".

# مفهوم عسر القراءة أوالصعوبات الحادة فيها ( الديسلكسيا)

ترجع كلمة dyslexia إلى أصل إغريقي وتتكون من مقطعين هما:
و ومعناه سوء أو مرض أو قصور lexical ،ill or bad ومعناه الدخودات أو الكلمات words or vacabulary of language ومن شم يصبح المعنى الذى تشير إليه الكلمة أو المفهوم سوء أو صصعوبة قراءة الكلمات المكتوبة المعنى. .ill reading written words

ويمكن تعريف عسر أو صعوبات القراءة بأنه اضطراب أو قصــور أو صعوبات نمائية a developmental disorder ذات جذور عصبية تعبـر عن نفسها في صعوبات تعلم القراءة، والفهم القرائــي للمــدخلات اللفظيــة المكتوبة عموما، على الرغم من توفر القدر الملائم من: الــذكاء، وظــروف التعليم والتعلم، والإطار الثقافي والاجتماعي.

والفرق بين عسر القراءة، وصعوبات القراءة، هو فرق في درجة الحدة أو الشدة أو القصورفي الصعوبة، فعسر القراءة يشير إلى درجة أعلى من حيث الحدة أو الشدة أو القصور، وكلاهما يمثل صعوبات نمائية إدراكية عصبية المنشأ، مع أن صعوبات القراءة تتدرج تحت الصعوبات الأكاديمية في معظم الكتابات العربية والأجنبية.

ولذا سنستخدم مفهومي عسر القراءة وصعوباتها للدلالة على صعوبات القراءة الإدراكية النمائية المنشأ التي تزجع إلى أسسباب وعوامل نمائية إدراكية تعزى لاضطرابات أو اختلالات ذات جذور عصبية إدراكية المنشأ، إذن يمكن تقرير أن عسر القراءة وصسعوباتها هسى اضسطرابات أو صعوبات نمائية إدراكية، وهذه الصعوبات تصيب نحومن ١٠٠٥ % تقريسا من أطفال المجتمع المدرسي، وينشأ عنها صعوبات فسى القسراءة، والفهسم القرائي العام للمدخلات اللفظية المكتوبة عموما، ومن ثم المعرفية.

وعلى ذلك يكون مستوى الطفل ذا عسر أو صعوبات القراءة والفهــم القرائى أقل من المتوقع، أو مما يسمح به مستوى ذكاته العام، ومن ثم فـــان عسر أو صعوبات القراءة هى انحراف المستوى القرائي بمـــا يشـــمله مـــز لتعرف على الكلمات، والفهم القرائى، عن المتوقع انحرافا دالا ملموسا.

ويمكن تحديد المستوى المتوقع للقراءة والفهم القرائس بأنه متوسط المجموعة المرجعية التي ينتمي إليها الطالب، أو متوسط أقرانه المتساوين معه في العمر الزمني، أو العمر العقلي، أو الصف الدراسي.

وعلى ذلك إذا كان مستوى القراءة والفهم القرائى لدى الطالب أقل مسن مستوى أقرانه المتساوين معه فى العمر الزمنى أو العمر العقلى أو الصـف الدراسى بفروق جوهرية دالة، فإنه يمكننا تقرير أنه يعـانى مسن عسـر أو صعوبات القراءة، ويتوقف تصنيف أو تحديد درجة الصـعوبة علـى حجـم التباين أو التباعد أو الانحراف الدال بين المستوى الفعلي والمستوى المتوقع.

# تطور البحث في مجال الديسلكسيا

مع حلول منتصف عقد الثمانينيات من القرن العشرين تواتر البحث في مجال الديسلكسيا مقارنة بأية صعوبة أخرى من الصعوبات الخاصة في التعلم، حيث تكونت قاعدة علمية معرفية صلبة حول فسيولوجيا الدماغ وبنيته لدى الأطفال ذوى عسر القراءة.

وكان الاهتمام الأساسي لفرق البحث يدور حول دراسة الخريطة الدماغية الذي يمكن أن تشير إلى المنطقة الدماغية المسئولة عن الديسلكسيا، وباتت هناك أدلة وشواهد متزايدة حول الأسباب التي تؤدي إلى مثل هذه الدراسات، ما يلى:

ا. خلال عقد السبعينيات بداتورمان جيشويند "Norman Geschwind بهذف في كلية الطب بجامعة هارفارد دراسة طويلة المدى حول الدماغ بهدف تحديد كيف؟ ومتى؟ ترتبط الأنماط النير ولوجية بهذا الإضطراب.

- Y. تابع كل من "البرت جالابوردا" (Albert Galaburda) و "دريك دوان" (Drake Duane) و "انطونيو داماسيو Drake Duane) و انطونيو داماسيو (Drake Duane) و اخرين غير هم البحث في مجال الديسليكسيا، مما أدى إلى وضع ما يشبه الخريطة الخاصة لكل من النصفين الأيمن والأيسر من المخ، حيث تختلف المصابين المصابين المصابين المصابين.
- أوضحت "جان فلاين" (Jane Flynn) و "وبليام ديرنج" (William (Lacrosse (Wisconson) Lutheran في مستشفى Lacrosse (Wisconson) لنماطا للديسلكسيا من خلال ما يعرف بـ Theta band of EEG.
- قامت "سوندرا جيرنجان" (Sondra Jeringan) في مؤسسة ميننجر Menninger بتطوير أساليب لخرائط أنماط الديسلكسيا من خلال قراءات ما يعرف بـ Evoked potential EEG.
- ٥. قامت "مارثا دنكلا" (Martha Denckla) في مركز جون هوبكنز الطبي John Hopkins Medical Center بالربط بين مظاهر معينة للديسلكسيا وبعض مظاهر القصور الإجتماعي والانفعالي.
- T. من ناحية أخرى، قامت "فيرونيكا جريم" (Veronika Grimm) وزملاؤها في معهد وايزمان للعلوم ببحوث رائدة على نمو الجنين في المرحلة الفيتوسية Fetal Stage والدور الذي تقوم به أنواع معينة من الحساسية في الجنين الإمبريوني مما أدي إلى الكشف عن أنماط الحساسية التي تجمل بعض الأطفال يصابون بالديسلكسيا فيما بعد.
- وقد وضع هؤلاء العلماء النيرولوجيون، وعلماء الغدد الصماء، وعلماء الندل السلوكيون الأساس القاتل بأن الديسلكسيا ترجع إلى حالة خاصة في تكوين الدماغ تؤثر على تتمية مهارات التعلم لدى الأفراد المصابين بها بحيث يتعدى تأثيرها قدرتهم على الضبط والسيطرة الدماغية.

# حقائق عن عسر القراءة أو الصعوبات الحادة فيها يتعين إعمالها

- المشكلات والسلوكيات المرتبطة بعسر أو صعوبات القراءة متشابهة تقريبا لدى ١٠% من أفراد أى مجتمع.
- يحدث عسر القراءة أو الصعوبات الحادة فيها عبر كل المجتمعات واللغات و لا يختص بها إطار ثقافي معين.

- مجموعة أو فئة عسر أو صعوبات القراءة هي واحدة من أكثر أنماط صعوبات التعلم انتشارا وشيوعا.
- عسر أو صعوبات القراءة ذات جذور جينية وراثية Genetic link.
- هناك تحيز قوى وواضح لنسبة المصابين بعسر أو صعوبات القراءة من الذكور، مقارنة بهذه النسبة لدى الأثاث حيث تبلغ ٤: ١ أى أن الـذكور ذوى عسر القراءة ببلغ عددهم ٤ أمثال الإثاث فى نفس المدى العمرى.
- مع أن عسر أو صعوبات القراءة ذات طبيعة نمائية المنشأ، إلا أنـــه يمكن أن تكتسب نتيجة المرض أو الإصابات المخية.

# حجم مشكلة عسر أو صعوبات القراءة (الديسلكسيا)

تشير الدراسات والبحوث إلى أن عسر القراءة هو نمط حاد أوشديد من أنماط صعوبات القراءة يصيب بعض الأطفال والمراهقين والبالغين (Lyon,1995a; Fennel,1995). وهو قصورنوعي ذو أساس لغوي بنيوي Constitutional يعبر عن نفسه في صعوبات حادة في ترميز وقراءة الكلمات المفردة single word ويبدو في قصور التجهيز والمعالجة الصوتية. (Orton Dyslexia Society Research Committee and National Institute of Health)

ومع أن هناك تعريفات مختلفة لعسر القراءة، إلا أن هناك اتفاقا على عدة محددات لهذا المفهوم، وهذه المحددات هي أن عسر القراءة:

- ١. ذو جذور نمائية عصبية.
- ٢. ذو أبعاد إدر اكية، معرفية، لغوية.
- ٣. يستمر خلال مرحلتي الطفولة والمراهقة.
- يقود إلى العديد من المشكلات في مختلف المجالات خلال حياة الغر (Lerner, 1997)
- العود (/ Letilet, 1797) •. يظهر لدى ١٠-١٥ تقريبا من أطفال المجتمع المدرسي اعتمادا على اليات الكثيف و التشخيص.
  - نمائى المنشأ.
- ٧. يمثل أعلى نسب من الـــ ٥٠% من أطفال المجتمع المدرسي ذوي صعوبات التعلم الذين يتلقون خدمات التربية الخاصة.

ولذا فقد استقطبت صعوبات القراءة اهتمام المربين، والباحثين، والمشتغلين بصعوبات التعلم عموما، من حيث التشخيص والتدريس العلاجي. وعسر القراءة أو الصعوبات الحادة فيها (الديسلكسيا) هو:

- ۱. قصور عصبي معرفي Swanson,1996; Hynd, 1992، يرتبط على نحو خاص بعمليات التعرف على الحروف والكلمات، والفهم القرائي والتهجي، وبصورة عامة إدراك الكلمات أو المادة المكتوبة أو المسموعة.
- يمكن أن يصنف الطلاب ذوي عسر القراءة كمتفوقين عقليا ذوي صعوبات قراءة، وربما موهوبين في مجالات وأنشطة عقلية أخرى.
- تشير الدراسات والبحوث إلى أن ذوي عسر أو صعوبات القراءة في معظمهم لديهم: قصور في إدراك أشكال وأصوات الحروف والكلمات.
- ذوي المستوى الشديد من عسر أو صعوبات القراءة يظهرون تقدما ضئيلا للغاية في المهارات الأساسية للتعرف على الكلمات، مقارنة بأقرانهم المتساوين معهم في نسبة الذكاء.
- ٥. ما يحرزه هؤلاء من تقدم في المدى العمري من ٩-٩١ سنة لا يزيد على صف واحد، على حين يحرز أقرائهم ذوو صعوبات القراءة الخفيفة حوالي سنة صفوف دراسية، وبدون تدريس مباشر لأصوات وأشكال الحروف، ومع ذلك فإن هؤلاء يفشلون في الوصول إلى العمر القرائي المعرهم الزمني.

#### الأشكال المختلفة الرئيسة للديسلكسيا

نعرض فيما يلي لأكثر المصطلحات التي ارتبطت بالديسلكسيا، والأشكال المختلفة لها وأسبابها، والتعرف على أنواعها المختلفة، والمشكلات التي تصاحبها، والمداخل الخاصة للتعامل مع أفراد هذه الفئة.

- وحتى الأن يفتقر المجال إلى المصطلحات المقننة لوصف الديسلكسيا، وعلى الرغم من أن الاختصاصيين في هذا النمط من الصعوبات الحادة يلاحظون نفس الأعراض مثل:
  - ١. الرموز المعكوسة، التتابع المتداخل و المرتبك،
  - الصمم بالنسبة لنغمات أصوات منفردة في الكلمات،
    - ٣. التهجى الضعيف، والقراءة المتعثرة،
      - ٤. الفهم و الاستيعاب الضعيف.

إلا أن الخبراء استخدموا مصطلحات مختلفة لوصف ما يلاحظون من أعراض، ومع ذلك يوجد اتفاق عام على أن الديسلكسيا تنطوي على ثلاثة أشكال رئيسية من السلوك، هي:

- الديسلكسيا البصرية (Visual Dyslexia) وتبدو في التفسير البصري الضعيف للرموز المكتوبة.
- الديسلكسيا السمعية(Auditory Dyslexia) ونبدو في ضعف إدراك أصوات منفردة في نطاق اللغة المنطوقة.
- ديسلكسيا الكتابة (Dysgraphia). وتبدو في ضعف القدرة على الكتابة اليدوية.

وقد استخدم "جون مارشال"(John Marshall) مصطلح "الديسلكسيا العميقة" (Deep Dyslexia) أثناء بحثه في المشكلات المرتبطة باستخدام الكلمات، كما انتشر مصطلح "الديسلكسيا السطحية "Surface Dyslexia) لوصف مشكلات الاستخدام اللغوى الأقل حدة من الديسلكسيا العميقة.

وهذا يعنى وجود مستويين لحدة "الديسلكسيا" هما:

- الديسلكسيااالأولية "العميقة أوالحادة (Primary Dyslexia) للإشارة
   إلى النوع البنيوي المترسخ الذي لا يتحسن مطلقا مع التقدم في العمر.
- "الديسلكسيا الثانوية"المتوسطة والخفيفة أو السطحية (Secondary)
   الديسلكسيا الثانوع المرتبط بصعوبات اللغة، ويختفي تدريجيا كلما تقدم الشخص نحو النضج والبلوغ.

#### كما بمكن تصنيف الديسلكسيا من حيث المنشأ الى:

- "الديسلكسيا النمائية"(Developmental Dyslexia) وهو مصطلح يستخدم للإشارة إلى الإعاقة اللغوية التي يبدو أنها تحدث أثناء المراحل الأولى من نمو الجنين الفيتوسي.
- الديسلكسيا المكتسبة (Acquired Dyslexia) وهو مصطلح
   يشير إلى الإعاقة اللغوية المكتسبة خارج عوامل التكوين البيولوجي للفرد.

ويميز الباحثون في الولايات المتحدة الأمريكية وأوروبا شكلا أخر من أشكال الديسلكسيا الأولية ينتقل عبر الخط الجيني لعائلات معينة بواسطة الكروموسوم ١٥ في السلسلة الوراثية للإنسان، يعرف بالديسلكسيا الجينية التي تنطوي على الخصائص التالية:

 يوجد هذا الشكل للديسلكسيا لدى نسبة تتراوح بين ٣٣ ، ٥ % من أفراد المجتمع، ويشيع لدى الذكور تسعة أمثال شيوعه لدى الإناث.

 يشيع بين أفراد عائلات الديسلكسيا الأولية نسبة عالية لأنواع من الحساسية التي تؤثر على الصحة العامة (Annals of Dyslexia, 1983).

 بوجد لديهم ميل للإصابة بأمراض جلدية معينة يقوم فيها الجسم بمهاجمة نفسه كمرض "الذئبة" الحمراء.

٤. كما وجدت مؤسسة "ميننجر" ميلا أكبر من المعتاد لحدوث انهيارات انفعالية لدى حالات الديسلكسيا الأولية مبكراً في العشرينات من العمر، كما يظهر معدل مرتفع من اضطرابات الأكل بين هؤلاء الأشخاص.

وينتج عن الديسلكسيا الجينية الوراثية المنشأ مستويين من الديسلكسيا هما: الديسلكسيا الأولية، الديسلكسيا الثانوية، على النحو التالي:

#### أ- الديسلكسيا الأولية (Primary Dyslexia)

١. يرى "البرت جالا بوردا" أن الديسلكسيا الأولية تحدث نتيجة لانهيار نظم المناعة في الجنين الفيتوسي النامي (Galaburda,1986)، وهناك دلائل متزايدة على أن الديسلكسيا الأولية قد تكون نتيجة لنقص النظام الدفاعي العادي للجنين الفيتوسي ضد العوامل الخارجية، التي تكون معظم الأجنة العادية قادرة على تجاوزها خلال مراحلها التكوينية المبكرة.

٢. تكمن الديسلكسيا الأولية في نطاق الشق الأيسر القشرة الدماغية، ومن ثم فهي غير قابلة التغيير، فالشخص الراشد المصاب بالديسلكسيا الأولية يعاني بنفس الدرجة من الصعوبة في القراءة والكتابة والهجاء، وأحيانا الحساب، تماما كما يعاني الطفل المصاب في المرحلة الإبتدائية.

٣. يودي التدريب الإدراكي المتخصص المكثف أثناء الطفولة والمراهقة إلى إكساب غالبية تلاميذ الديسلكسيا الأولية مهارات القراءة بين مستوى الصفين الرابع، والسادس، إلا أنه يندر حصول هؤلاء كراشدين على درجات نهاية المرحلة الابتدائية في اختبارات القراءة. تنخفض مهارات التهجى لدى تلاميذ الديسلكسيا الأولية بدرجة أكبر،
 ويمكن لعدد قليل من الراشدين ممن يعانون من الديسلكسيا الأولية تطوير هذه المهارات لديهم بدرجة تتجاوز مستوى الصف الرابع.

 لا تتغير أنماط الديسلكسيا الجينية التي تسرى في الخط العائلي مع تزايد العمر عند أفراد الديسلكسيا الأولية، على عكس الديسلكسيا الثانوية التي تتناقص مع تزايد العمر والنضوج الجسمي.

7. لا يواجه التلاميذ الذين يعانون من الديسلكسيا الأولية نفس الأنماط من الانصطرابات، فهم أقرب شبها ببصمات الأصابع من حيث أنه لا يتطابق أي منهم في نفس المشكلات أو الأعراض.

٧. يتطلب هذا الأمر منا أن ننظر الى الديسلكسيا على أنها تمثل خط متصل، وليس على أنها مستوى واحد من الصعوبة، فالديسلكسيا تمتد من كونها حالة شديدة التعقيد (الديسلكسيا الأولية الشديدة) إلى المستوى البسيط (الديسلكسيا الشاتوية البسيطة)، ولعل مما يساعد على فهم هذا التباين النظر إلى كل تلميذ على مقياس ببين المستويات المختلفة من الشدة أو الحدة.

#### ب- الديسلكسيا الثانوية (Secondary Dyslexia)

١. يطلق اسم الديسلكسيا الثانوية على النمط المتعلق بصعوبات اللغة، وهذا النمط يختفي تدريجيا كلما تقدم الشخص نحو النضج والبلوغ، كما يطلق عليه أيضا الديسلكسيا النمائية نظرا الارتباط هذا النمط بالنمو حيث تتفاقم حدته أو شدته أثناء البلوغ.

 توجد الديسلكسيا الثانوية لدى نسبة تترواح بين ١٢% إلى ١٥% من تلاميذ المدارس، و لدى الذكور بنسبة تصل إلى أربعة أمثال وجودها لدى الإناث، كما تميل لأن تسري في خطوط عائلية.

 يعتقد عدد من الباحثين في مناطق مختلفة من العالم أن هذا الشكل من الديساكسيا يحدث خلال فترة الشهور الثلاثة الأولى من نمو الجنين الفيتوسى (Grimm, 1986)، حيث لا يكون قد اكتمل نمو المخ بعد.

 تنتج الديسلكسيا الثانوية عن تدفق فجائي (إنتاج زائد) لهرمون testosterone في هذه المرحلة المبكرة للغاية من نمو الجنين وهي المرحلة الفيتوسية، وهذا التدفق الزائد لهذا الهرمون يؤدي لأن تتوقف مجموعة خلايا لنصف الأيسر من المخ عن النمو، في حين تستمر مجموعة خلايا النصف الأيمن في النمو، مما ينشأ عنه عدم التوازن في نمو نصفي المخ.

النصف الأيسر من المخ لدى الأشخاص غير المصابين بالديسلكسيا
 يكون أصغر قليلا من النصف الأيمن، أما عند الأشخاص المصابين فيكون
 كلا النصفين من المخ بنفس الحجم (Galaburda, 1986).

 توجد العديد من الاختلافات بالغة الدقة، وإن كانت بالغة الأهمية في كيفية تشكيل ممرات الوصلات في نطاق النصف الأيسر من المخ لدى التلاميذ المصابين بالديسلكسيا.

٧. الديسلكسيا الثانوية تتناقص مع تزايد العمر، على عكس الديسلكسيا الأولية، حيث لا يغير التدريس أو التدريب المتخصص من مستوى التلميذ الذي يعانى منها على إتقان مهارات التعلم الأساسية بما يتجاوز نقطة معينة.

كما قد تتشأ الديسلكسيا نتيجة لعوامل خارجية بيئية المنشأ يطلق عليها لديسلكسيا المكتسبة، نعرض لها على النحو التالي:

#### ج- الديسلكسيا المكتسبة" (Acquired Dyslexia)

يشير مصطلح "الديسلكسيا المكتسبة" (Acquired Dyslexia) إلى أن الكتساب الإصابة بالإعاقة اللغوية يحدث بعد ميلاد الطقل، ومنها:

# ديسلكسيا الإصابة الدماغية المكتسبة: المفهوم والمظاهر والأسباب:

١. بدأ "صامويل أورتون"(Samuel Orton)العالم النيرولوجي في ملاحقة أنصل خاصة للإعاقة اللغوية لدى المرضى بإصابات مخية، ففي عشرينيات القرن العشرين استخدم "أورتون" مصطلح (Stephosymbolis) لوصف ما أسماء ظاهرة "الرموز اللولبية" لدى بعض الذين أصيبوا بالتلف الدماغي والذين كانت قدراتهم على قراءة الكلمات وتهجئتها عادية قبل صاحاناتهم المخية.

نتیجة الإصابة أصبح هؤلاء برون الحروف معكوسة ويقرأون
 الكلمات بترتیب عكسي(صورة المرأة)، كما باتوا لا يستطيعون ربط
 الحروف بأصواتها إلى الحد الذي يكفى للتهجى الصحيح.

٣. ديسلكسيا الإصابة الدماغية لا تكاد ثرى حاليا سوى لدى عدد قليل للغاية من أفراد المجتمع الذين يصابون بتلف مناطق معينة من الدماغ.  تحدث ديسلكسيا الإصابة الدماغية عندما يتعرض الأفراد لإصابات مخية نتيجة للحوادث، أوعندما يفرط البعض في استخدام العقاقير المخدرة.

 بمكن أن تنتج ديسلكسيا الإصابة الدماغية عن حرمان المخ من الأكسجين لفترة طويلة، أو عندما يبدأ المخ في التدهور، كما هو الحال في بعض الحالات المرضية مثل مرض الزهايمر Alzheimer لدى كبار السن.

 ٦. يمكن أن تنتج ديسلكسيا الإصابة الدماغية نتيجة لتلف بعض خلايا المخ بسبب النزيف الحاد المستمر أو الانهيار المفاجئ الأوعية الدموية.

٧. تحدث ديسلكسيا الإصابة الدماغية لأقل من ١٨ من أفراد المجتمع، ولا تظهر غالبا في الصفوف الدراسية، إلا أنها قد توجد أحيانا في فصول التلاميذ المعاقين جسميا، وهذا الشكل من الديسلكسيا ليس من نوع صعوبات التعلم الذي يتوجب على معظم المعلمين وأولياء الأمور التعامل معه.

#### قياس حدة الديسلكسيا

يمكن استخدام مقياس الشدة التالي للحكم على مستوى حدة الديسلكسيا:

البسيط (التنويط و التنديد)

 ا. يمثل المستوى (١٠) من الديسلكسيا العجر الكلي عن القراءة أو الكتابة أو التهجي، ويطلق على هذه الحالة مصطلح "الكسيا" (Alexia) وهي حالة من النادر رؤيتها، وإن كانت توجد في بعض الأحيان.

- تظهر الديسلكسيا الأولية عادة عند المستويين (٨) و (٩) مما يعني أن التلميذ يواجه معاناة متعددة تشمل: القراءة والكتابة والهجاء والحساب.
- تتراوح الديسلكسيا الثانوية عادة بين مستوى (٤) ومستوى (٧)،
   وكلما انخفض مستوى الشدة كلما انخفضت درجة المعاناة التي يواجهها التأميذ في القيام بالعمل المدرسي (Jordan, 1988).
- المستوى (۱۰۱٬۲۳) يمثل المستوى البسيط الذي يمكن أن يستجيب بصورة ملموسة للمدخلات الوقائية والعلاجية.
- ه. من المهم أن نتذكر أن كثيرا من تلاميذ الديسلكسيا الشانوية يبدءون
   في التغلب على معاناتهم في التعلم أثناء المراهقة.

 إذا تم التعرف على أن طفلا ما من ذوي الديسلكسيا الثانوية يقع في مستوى (٧) خلال سنوات المدرسة الإبتدائية، فمن المتوقع أن ينخفض إلى مستوى (١) في سن الثانية عشرة إذا كان البلوغ يتم بشكل طبيعي.

٧. قد ينخفض هذا الطقل إلى مستوى (٥) في سن السادسة عشرة،
 وبعدئذ إلى مستوى (٤) في سن الحادية والعشرين.

٨. يحث هذا بسبب أن إنتاج الهرمون الذي يؤدي إلى النضوج الجسمي أثناء المراهقة، يؤدي إلى نضج مسارات وصلات المخ، مما يسمح للتلميذ بأن يصبح أكثر نجاحا في الأداء الأكاديمي مع تحقق النضوج الجسمي.

#### تشخيص الديسلكسيا تقويمها

يصعب على المعلمين في المرحلة الابتدائية تقرير ما إذا كان التأميذ الذي يعاني من صعوبات القراءة يقع في نطاق الديسلكمسيا الأوليدة أم الثانوية، وخاصة خلال السنوات المبكرة للالتحاق بالمدرسة، فمعظم التلاميذ من ذوي الديسلكسيا الأولية أو الثانوية لديهم مستويات متقاربة من المعاناة في تعلم المهارات الأساسية، ومع ذلك يمكن ملاحظة أنصاط متداخلة مسن الديسلكسيا، فمعظم الأطفال ذوي أعراض الصعوبات الحادة في القراءة ليظهر ون مزيجا من أشكال الديسلكسيا المثلاثة التالية:

- الدبسلكسيا البصرية،
- الدېسلکسيا السمعية،
  - دیسلکسیا الکتابة،

و يمكن للأخصائيين استخدام "إختبار جوردان للمسح الكتابي" Iordan و يمكن للأخصائيين Written Screening Test (JWST) و "إختبار جوردان للمسح الشفوي" Jordan Oral Screening Test (JOST) في التعرف على تلاميذ الديسلكسيا، وتحديد طبيعة الإصابة لدى كل منهم.

#### أولا: الديسلكسيا البصرية Visual Dyslexia

تمثل الديملكميا البصرية أكثر أشكال الديملكميا سهولة في التشخيص، فالديملكسيا البصرية تنتج عن اضطراب أو خلل يصيب مراكز اللغة في النصف الأيسر من المخ، فيودي إلى التشويه والخلط فيما يراه التلميذ.

#### وتعبر الديسلكسيا البصرية عن نفسها من خلال المظاهر والأعراض التالية:

- ١. قلب الحروف والأرقام والكلمات والمقاطع، وتعرف هذه الظاهرة بأنها "صورة المرآة" نظرا لأن إدراكات الثلميذ لها تشبه تلك التي نراها في المرآة من حيث أن التفاصيل تبدو معكوسة كليا أو جزئيا.
- ٢. تشويه وخلط استقبال التتابع والترتيب، حيث تكون معظم الأجزاء الأساسية للشئ موجودة، لكن يتم إدراكها في نتابع مشوه.
- ٣. التقسير أو التأويل الإدراكي العكسي لما يراه الغرد، ففي الحالات بالغة الشدة من الديسلكسيا البصرية يفسر التلميذ ما يراه بشكل معكوس، حيث ترى الغالبية العظمى من هذه الحالات جزءا فقط من العالم المحيط بهم معكوسا، وتكمن صعوبة التعلم هنا في إدراك التفاصيل على نحو معكوس ورؤية الترتيب مشوها ومختلطا.
- ٤. عدم القدرة على بناء صور عقلية صحيحة من خلال النظر إلى المواد الصليوعة أو المكتربة، فأطفال الدسلكسيا البصرية يعانون أيضا من اضعطر ابات في كتابة الكلمات في ترتيبها الصحيح. ومن أكثر الاختبار ات صدقا وثباتا لهذا النوع من الاضطراب قياس مدى قدرة التلميذ على كتابة الحروف الهجائية، وأيام الأسبوع، وشهور السنة من الذاكرة، حيث يكاد يكون من المستحيل على تلوي معينة من المستحيل على تلواجب الكتابي بيكون من المستحيل على تلواح معينة من الأخطاء.
- بحرز تلاميذ الديسلكسيا الثانوية تحسنا بدرجة متزايدة كلما تقدموا في النضج الجسمي، أما تلاميذ الديسلكسيا الأولية فإنهم لا يحققون هذا التحسن حتى بعد سنوات من ممارسة الواجبات الكتابية البسيط من الذاكرة.
- ٦. تؤدي الديسلكسيا البصرية إلى إحباط كبير لجهود تدريس القراءة نظرا لأن أنماط الكلمات التي يراها التلميذ على الصفحة تختلط وتتغير طبقا لانطباعاته الخاصة، والمشكلة الرئيسة في الديسلكسيا البصرية تكمن في عدم القدرة على النتبؤ بالصورة المدركة للكلمة عند تلميذ ما.
- ٧. فالكلمة التي يتم إدراكها بوضوح في أحد السطور قد تبدو كأنها كلمة أخرى مختلفة بعد عدد قليل من السطور التالية، ونظرا لأن الحروف ومقاطع الكلمات تصبح مهزوزة ومتذبذبة، فإن القارئ يصبح مشوشا، فبعد التعامل مع كلمة ما عدة مرات يقول الللميذ: "أنا لا أعرف هذه الكلمة".

٨. يحدث هذا الميل للخلط والعكس أيضا عندما يقوم التأميذ بالنقل من الديسلكسيا البصرية لا السبورة أو الكتاب، فذاكرة التلميذ الذي يعانى من الديسلكسيا البصرية لا تستطيع الثبات على الأنماط كما تمت رويتها في الأصل. فخلال الوقت القصير لتحريك العينين من السبورة أو الكتاب إلى ورقة الكتابة، يرى تأميذ الديسلكسيا البصرية الأشياء معكوسة أو مختلطة.

1. أكبل من أكبر الاختبارات التشخيصية ثراءً لتفاصيل الديسلكسيا السعوبات المستوبات الخبار المنتجر الأند للفرز للتعرف على الأطفال ذوي الصعوبات اللغوية الخاصة" Slingerland Screening Test for Identifying اللغوية الخاصة" Children with Specific Language Disability.

#### ثانيا: الديسلكسيا السمعية Auditory Dyslexia

تعد الديسلكسيا السمعية من أكثر أنواع الديسلكسيا صعوبة، وأقلها قابلية للعلاج والتغيير. وتعبر الديسلكسيا السمعية عن نفسها من خلال ما يلي:

التي المحداث الصوتية الفردية (Phonemes) التي تتكون منها الكلمات في الدماغ عندما يصغي إليها الفرد.

٢. فقد الفرد لأجزاء متباينة من الرسالة حيث يفقد الذي يعاني من الديسلكسيا السمعية أجزاء متباينة من الرسالة الشفهية الموجهة إليه، والاستجابة لها، فالكلمات المتشابهة تصبح مختلطة مع بعضها البعض مسببة قدرا كبيرا من سوء الفهم.

٣. عدم تطابق ما يسمعه الشخص المصاب بالديسلكسيا السمعية مع ما يراه في الصفحة المكتوبة، حيث لا يتطابق ما يسمعه الشخص المصاب بالديسلكسيا السمعية مع ما يراه في الصفحة المكتوبة، ومن ثم يفقد القدرة على المتابعة.

 تعوق الديسلكسيا السمعية نمو التهجي نظرا لأن التلميذ يعاني مما يمكن أن يطلق عليه "صمم النغمات" حيث أنه لا يسمع الأصوات صحيحة أو في الترتيب الصحيح لها.

 معوبة ربط الأصوات بالحروف لأسباب تتعلق بخلل دماغي، مما يجعل من المستحيل على تلميذ الديسلكسيا السمعية إتقان الصوتيات فوق مستوى معين. وتشير الدراسات والبحوث إلى أن المعلمين نادرا ما يلاحظ ون نوعا واحدا من الديسلكسيا في الأداء الكتابي لطقل ما، حيثما تخ تلط الديسلكسيا السمعية مع البصرية عادة، مما يخلق مشكلة مزدوجة تتمثل في:

#### ١. عدم سماع الأصوات بدقة

#### ٢. رؤية الحروف معكوسة ومختلطة

وعندما تختلط الديسلكسيا البصرية مع الديسلكسيا السمعية يواجه الطفل مواقف محبطة للغاية عند القيام بالواجبات النسي تتطلب الإدراك السسمعي البصري، والتوليف بين ما يتم سماعه، وما تتم رؤيته.

وقد تظهر صورة المرأة على حقيقتها في كتابات التلميذ، ومع وصــول التلميذ بلى مرحلة الرشد، دون علاج أو تصحيح إدراكي، يصبح النصـــحيح بالغ الصعوبة، ويمكن تدريب الأفراد الذين يظهرون هذه المشكلة على عكس الصورة عقلياً، بحيث تكون كتاباتهم أقرب إلى الكتابة العادية، ويجب تشجيع هؤلاء الأفراد لبذل جهد إدراكي معرفي قصدي لعكس صور الرموز عقلياً.

# ثالثاً: ديسلكسيا الكتابة Dysgraphia

يجد معظم تلاميذ الديسلكسيا الكتابية صعوبة في السيطرة على مسك القلم للقيام بخطوط الكتابة على النحو الذي يتوقعه المعلمون، ويطلق على هذه الظاهرة عسر الكتابة، التي تتمثل مظاهرها فيما يلي:

 ا. الضبط المرتبك للقلم أثناء عملية الكتابة، دون الرسم. حيث يمكن أن يصبح الأفراد ذوي الديسلكسيا فنانون موهوبون نظرا لقدرة النصف الأيمن من المخ على التعامل مع الأشكال والأحجام والألوان والملمس.

٢. عمل خطوط القلم بشكل عكسى: يقوم تلميذ الديسلكسيا غالبا بعمل خطوط القلم بشكل عكسي، حبث يميل إلى كتابة الحروف والأرقام الدائرية في اتجاه عقارب الساعة، بينما الاتجاه الصحيح للكتابة هو عكس اتجاه عقارب الساعة، مما يجعل كتاباته غير مقروءة.

٣. كتابة الرموز العلوية السفلية بخطوط من الأسفل إلى الأعلى أي بعكس الطريقة الصحيحة، حيث يميل تلميذ الديسلكسيا إلى كتابة الرموز العلوية السفلية بخطوط من الأسفل إلى الأعلى عكس الطريقة الصحيحة، ويمكن معرفة هذا الميل إذا ما تتبع المعلم التلميذ وهو يكتب، حيث يستطيع

المعلم أن يدرك الإتجاه الذي سار عليه القلم عند كتابة الرموز على الورقة، مما يمكن معه معرفة اتجاهات الرموز التي يعكسها التلميذ عند قيامه بالكتابة أو النقل، وهذا يساعد المعلم على فهم السبب الذي يجعل الأعمال الكتابية تستعرق وقتا طويلا من التلميذ لإتمامها.

٤. يعاتي معظم تلاميذ الديسلكسيا الكتابية من تقلص في العضلات بعد الكتابة افترة زمنية معينة، فنجدهم يتوقفون عن الكتابة، ويتركون الأقلام، ويقومون بتحريك الأيدي للتخفيف من الشعور بالتقلصات العضلية.

#### الصعوبات المرتبطة بالديسلكسيا

#### صعوبات تنعكس أثارها على الأداء الأكاديمي

يعاني الشخص المصاب بالديسلكسيا من صعوبات حادة فــي مجـــالات ترتبط بشكل غير مباشر بالأعراض الأولية لها، تلك التي تتعكس أثارها على الأداء الأكاديمي، ومن هذه الصعوبات ما يلي:

- صعوبة إنتاج أصوات الكلام،
- ٢. عدم القدرة على إدراك الإيقاعات،
- ٣. عدم القدرة على النطق السلس للكلمات،
  - الفقدان السريع للصور البصرية.

وسنناقش فيما يلي باختصار هذه الصعوبات، والكيفية التي تؤثر بها على الأداء المدرسي الأكاديمي للتلميذ.

#### i- المصاداة أو الترديد المرضى لما يقوله الآخرون Echolalia

يقصد بالمصاداة، اضطراب نطق ترتيب الكلمات وترّ احمها خلال عملية إرسال المعلومات الشفوية في مواقف التفاعل الاجتماعي، مما يــوّدي الـــي التكرار المرضى لكلام الأخرين، مما يبدو محرجاً في المواقف الاجتماعية.

# وتشير الدراسات والبحوث إلى أن عدد كبير من المصابين بالديسلكسيا يجدون صعوبات فيما يلي:

- ١. نطق أصوات الكلام على نحو دقيق من حيث ترتيبها وتسلسلها،
- النطق الصحيح أحيانا لكل صوت بمفرده، لكنهم يضطربون عندما يحاولون نطق الكلمات والجمل الكاملة.

٣. قد يمكنهم نطق كل كلمة صحيحة ومميزة، لكن يختلط نرتيب الكلمات ويتزاحم في عملية إرسال المعلومات الشفوية، مما يؤدي بهم إلى التكرار المرضى لكلام الأخرين، خاصة في المواقف الاجتماعية، وهو ما يطلق عليه بوجه عام عرض المصاداة.

 خلق هذا السلوك لحظات حرجة كثيرة للفرد، سواء داخل الصف الدراسي، أو في نطاق الأسرة، والمواقف الاجتماعية.

# ب- ضعف أو سوء إدراك الإيقاع Poor Rhyming

يقصد بضعف أو سوء إدراك إيقاع الكلمات، اضطراب إدراك الفرد لإيقاع الكلمات والجمل المتشابهة في النطق، وربما يعتقد كثير من المربين أن قدرة الفرد على إدراك الإيقاع بين الكلمات ليس أمرا على درجة كبيرة من الأهمية في القراءة، ومع ذلك فإن ضعف هذه القدرة يُظهر أن مناطق معينة في النصف الأيسر من المخ لا تقوم بمعالجة المعلومات اللغوية على نحو ملائم وبالسرعة الملائمة.

وترتبط القدرة على إدراك إيقاع الكلمات بسرعة، بإتقان مهارات نطقها، كما أنها لا ترتبط بالتهجي، فالأطفال الذين لا يستطيعون إدراك التباين أو التشابه في الإيقاع يجدون صعوبات ملموسة في النطق عند القراءة الجهرية

#### ج- النطق المحرف للكلمات Awkward Word Sounding

تمثل الديسلكسيا إعاقة كبرى عندما يتعلق الأمر بالنطق المحرف للكلمات، ويقصد بالنطق المحرف للكلمات صعوبة ترتيب أصوات الكلام على نحو صحيح مما يؤدي إلى أن يصبح كلام المتحدث غير مفهوما من الأخرين، ومن أعراض النطق المحرف للكلمات ما يلى:

- صعوبة نطق جميع الأصوات في الترتيب الصحيح لها.
- وقفات طويلة أثناء محاولات التأميذ إيجاد صور عقلية لقراءاته.
- ٣٠ حدوث فجوات طويلة من الوقت قبل أن تتمكن ذاكرة التلميذ من ربط جميع الحروف في الكلمة بأصواتها الصحيحة.
  - عسر وتحريف نطق الكلمات مما يسبب الملل للمصاب بالديسلكسيا.

#### د- صعوبة ربط الحروف بالأصوات

 ١٠ تتوافر في الوقت الحاضر مجموعة كبيرة من اختبارات نطق الكلمات، ويمكن استخدام أي منها للاستماع إلى أنماط الكلام لدى المصابين بالديسلكسيا، والتي تُظهر متى لا يكون النصف الأيسر من المخ قادراً على ربط الحروف بالأصوات بدقة.

٧. وأحد هذه الاختبارات هو اختبار جوردان الشفوي للغرز (IOST) الذي سبقت الإشارة إليه، وهو اختبار غير محدد بزمن نظرا لأن استعجال نطق الكلمات يعتبر خبرة مؤلمة بالنسبة لتلميذ الديسلكسيا، ويجب البدء من المستوى الأول للاختبار، أيا كان عمر التلميذ، وذلك بهدف إتاحة الفرصة أمامه لأن يبدأ من مستوى بسيط لا يمثل تهديدا بمواجهة الفشل.

 ". بعض الكلمات في هذا الاختبار تمثل علامات على وجود نمط ما للديسلكسيا بمجرد أن يبدأ القارئ أيا كان عمره – في المستوى الرابع من الاختبار تبدأ مظاهر الديسلكسيا في الوضوح.

 ومعظم التلاميذ الذين يعانون من مشكلات شديدة في ربط الحروف بالأصوات (المستويات (^) أو (٩) على مقياس الشدة) يصلون إلى الحد الممكن لهم في نطق الكلمات قبل نهاية المستوى الرابع من الاختبار.

#### هـ- فقدان الصور البصرية Loss of Visual Images

يقصد بفقدان الصور البصرية والعقلية اختفاء الصور العقلية للأشباء التي يراها الفرد كليا أو جزئيا مباشرة بمجرد أن تتحرك العينان بعيدا عنها. وتكمن إحدى المشكلات الرئيسية للديسلكسيا البصرية في ظهور بعض الأعراض أو كلها على النحو التالى:

١. الفقدان السريع للتفاصيل التي يراها الفرد، حيث لا تحتفظ مراكز المخ المسئولة عن الاحتفاظ بالمعلومات القادمة من العينين بالصورة، لاختفاء الصورة العقلية للشئ الذي يراه الفرد كليا أو جزئيا مباشرة بمجرد أن تتحرك العينان بعيدا عن الشئ أو الشكل.

٢. عدم الاحتفاظ بالأشياء المرئية وإدراكها فالأفراد الذين لديهم فقدان للذاكرة البصرية قصيرة المدى لا يستطيعون الاحتفاظ بالأشياء التي يرونها. فيمجرد القيام بإعادة تركيز العينين من السبورة إلى ورقة الكتابة ينسون الأشياء التي رأوها للتو على السبورة، وبمجرد نقل التركيز من كتاب الحساب إلى ورقة الإجابة ينسون ما رأته أعينهم للتو في الكتاب.

٣. صعوبات دائمة في عملية النسخ هذا من شانه أن يخلق مشكلات دائمة في عملية النسخ التي تعتبر مهارة أساسية للعمل داخل الصف الدراسي، وكذلك مشكلات في تفسير الأشياء، فكثير من المصابين بالديسلكسيا لا يستطيعون تذكر التفاصيل الأساسية لما يرونه في حياتهم اليومية.

 صعوبات كبيرة في الاحتفاظ بعلامات الطرق والتفاصيل المحيطة مثل تصميمات المباني، وألوان الإشارات، وتفاصيل علامات المرور، فهذه الأشياء وغيرها لا تسجل في الذاكرة، ولا تصبح جزءا من الذاكرة الدائمة.

٥. إدراك الأشياء بشكل عكسي أو مقلوبة في الذاكرة البعيدة، بالإضافة إلى فقدان تفاصيل مهمة لما يراه الأشخاص المصابون بالديسلكسيا، فإنهم غالبا ما يدركون الأشياء بشكل عكسي أو ربما مقلوبة في الذاكرة البعيدة، فتفاصيل الجانب الأيسر غالبا ما يتم تذكرها على أنها في الجانب الأيمن، والأشياء التي في القاء تسترجع على أنها في القمة.

٦. فقدان أو نسيان التفاصيل المهمة تاركة نقط بيضاء في الذاكرة، فالصور التي تعتمد على التوجيه الصحيح من اليمين إلى اليسار، أو من الأعلى إلى الأسفل تصبح معكوسة كليا أو جزئيا، مع فقدان تفاصيل مهمة تاركة فراغات أو نقط بيضاء في الذاكرة.

ويمكن أن تؤثر ظاهرة فقدان الصور البصرية تأثيرا خاطنا على نتائج اختبارات الذكاء إذا لم يتم التعرف على المشكلة على نحو دقيق. فعلى سبيل المثال، غالبا ما نتطلب اختبارات الذكاء تذكرا بصريا دقيقا طويبل المدى المتفاصيل، ومن ذلك اختبارات بينيه، ووكسلر للذكاء التي، تتطلب من المفحوص القيام بواجبات للتذكر البصري كجزء من تقديرات نسب الذكاء. فقد يكون التأمذ ذكيا بدرجة عالية، لكته لا يستطيع الاحتفاظ بالصور البصرية بما يمكنه من الحصول على درجات مرتفعة على هذه الاختبارات.

#### الخصائص المعرفية لذوي عسر القراءة أو الصعوبات الحادة فيها

المشكلة الرئيسية التي تواجه الطلاب ذوي عسر القراءة أو الصعوبات الحادة فيها تتمثل في الوعي بأصوات الحروف الذي يعتمد على مدى فهمهم وتقويمهم الأصوات بنية التراكيب اللغوية، وهذه المشكلة تترامن عادة مع صعوبات في التخزين، والاحتفاط، والاسترجاع.

ومن ثه فإن مشكلة عسر أو صعوبات القراءة، فوق أنها مشكلة إدراكية بصرية سمعية، فإنها مشكلة تكامل إدراكي، وتجهيز ومعالجة، حيث يجد ذوو عسر أو صعوبات القراءة صعوبات في:

- ١. تعرف الحروف الكلمات والمقاطع والجمل في المادة المقروءة.
  - ٢. تجزَّئة الكلمات إلى الحروف أو الأصوات المكونة لها.
- ٣. تجميع و دمج أصوات التحدث لتكوين كلمات ومقاطع مسموعة.
- ٤. تخزين الصور البصرية لأصوات الحروف خلال عملية القراءة
- ٥. توليف أصوات الحروف والكلمات وتخزينها في الذاكرة العاملة.
  - التمثيل المعرفي لهذه الحروف في البنية المعرفية.
  - ٧. التطبيقات الدقيقة لقواعد استخدام الحروف أثناء عملية القراءة.

#### كما تعبر الصعوبات الحادة في القراءة عن نفسها في:

- أصور الوعى بأصوات الحروف اللغوية
- صعوبات في عمليات تجهيز ومعالجة اللغة الشفهية المنطوقة،
- ٣. صعوبة إدراك علاقة أشكال الحروف بمنطوقها وأصواتها وترميزها.
   ٤. صعوبات التعامل معها كرموز ذات معنى.
  - ٥. صعوبة تخزينها والاحتفاظ بها واسترجاعها من الذاكرة.

ونظرا لأن استرجاع المعلومات المتعلقة بأصوات الحروف من الذاكرة طويلة المدى يعتمد على صحة نطق الحروف، وتجميعها في مقاطع، ومن ثم تكوين كلمات كاملة وتخزينها ومعالجتها، حيث يجد الأطفال ذوو صعوبات أو عسر القراءة صعوبات في هذه العمليات، تقود إلى بطء الاسترجاع، وعدم دقة أصوات الحروف، والمقاطع، والكلمات، كرموز من الذاكرة.

### عوامل وأسباب عسر القراءة الحاد "الديسلكسيا"

يرى العديد من الباحثين مثل هالهان وكوفسان & Halahan المناب وكوفسان للالمناب عمسر أو للالمناب المساب عمسر أو صعوبات القراءة تتمثل في ثلاثة عوامل رئيسية هي:

- عوامل عضوية بيولوجية
  - عوامل وراثية
    - عوامل بيئية

#### أولاً- العوامل العضوية البيولوجية

تشير الدراسات والبحوث التى أجريت بمعرفة مدرسة هارفارد الطبيسة على ذوى عسر أو صعوبات القراءة إلى وجود خصائص أو مظاهر تشريحية ملموسة تميز النصفين الكرويين للمخ لدى هؤلاء الطلاب مقارنة بأقرانهم العاديين في نفس المدى العمرى.

ومن هذه الخصائص أو المظاهر التي يرى البعض اعتبارها عوامل سببية:

 غياب تشاكل اللا تساوى أو اللا تماثل داخل منطقة اللغة في النصفين uniform absence of left-right
 الكرويين الأيسر و الأيمن مسن المسخ asymmetry in the language area of the brain.

وجود تغيرات فسيولوجية تشكل أنماطا مختلفة كيفيا لوصلات الخلايا
 Qualitatively different patterns of cell التى تشكل بنيـة المـخ. connections forming the "architecture" of the brain.

ويدعم هذه التغيرات نتائج عدد من الباحثين الأوربيين ومسنهم Dirk القراءة في Bakker الذين يقررون فشل المتعلمين ذوى عسر أو صعوبات القراءة في تكوين خاصية اللا تماثل الوظيفي للنصفين الكرويين الأيسر – الأيمن للمن من خلال ما يلي:

 فى مرحلة ما من مراحل تعلم القراءة يكون التجهير والمعالجة البصرية للكلمات كأشكال أو صور أو رموز من خلال النصف الكروى الأيمن للمخ متطلب أساسى.

 في المرحلة التالية يكون التجهيز والمعالجة السمعية الأصوات الحروف اللغوية من خلال النصف الكروى الأيسر المخ ضرورة أساسية.

٣. الطلاب ذوو عسر أو صعوبات القراءة هم الذين لا يمكنهم استخدام نمطى التجهيز والمعالجة بالمرونة والسهولة الكافيتين بين النصفين الأيسن والأيسر، بحيث يقيمون خاصية اللاتمائل الوظيفي للنصفين الكروبين للمسخ من خلال استخدام التجهيز البصرى في النصف الأيمن، والتجهيز اللغوى في النصف الأيسر.

(Gaddes,1985;Hiscock&Kinsbourne,1987;Biegler,1987) وتنقسم العوامل العضوية البيولوجية إلى ما يلي:

#### ١-عوامل تتعلق بالسيادة المخية الجانبية:

مع نقدم العلم نشط العلماء لدراسة وتخطيط المخ لدى ذوى صسعوبات تعلم القراءة باستخدام مختلف الطرق والأجهزة والتقنيسات مشل التفسريح وصور الرنين المغناطيسي، وخرطنة المخ، وغيرها.

وقد كشفت الدراسات أن النصف الأيسر من المخ لدى العاديين يكون أكبر بوضوح من النصف الأيمن، بينما يتساوى النصفان لدى ذوى عسر الأواءة، ويختص النصف الكروى الأيمن بالتجهيز والمعالجة البصرية الكلمات كاشكال أوصور أو رموز، بينما يختص النصف الكروى الأيسر بالتجهيز والمعالجة السمعية لأصوات الحروف أو الرموز اللغوية.

وعندما يكون النصف الأيسر أكبر لدى الشخص العادى تكون السيطرة على النظام اللغوى والتعرف على مفرداته ومعالجتها ممكنة، بينما يصعب على النظام اللغوي نظراً على الذين يعانون من صعوبات القراءة السيطرة على النظام اللغوي نظرا تشاوي نصفي المخ، فضلا عن صغر منطقة اللغة في النصف الأيسرمنه وقلة عدد خلاياها مقارنة بالمنطقة المشابهة لها في مسخ الأفراد العاديين Biegler, 1987; Kinsbourne&, Hiscock,1987.،۲۰۰۲،

# حوامل تتعلق باضطراب عصبى وظيفى يعتري الوصلات العصبية يمكن تفسير هذه العوامل من خلال منحيين على النحو التالي:

الأول: يشير فريق جامعة هارفارد للبحوث العصبية إلى تأثر الوصلات العصبية التى تأثر الوصلات العصبية التى تربط بين الدين والمراكز البصرية فى القشرة المخية لدى ذوى عسر أو صعوبات القراءة، ينتج عنها بطء عمليات تجهيز ومعالجة المعلومات البصرية Livingstone، كما أشار Tallal إلى تاثر مماشل لمراكز التجهيز السمعى فى القشرة المخية لدى هؤلاء الطلاب، ويقرر هؤلاء الباحثون أن ذوى عسر أو صعوبات القراءة يعانون مسن صعوبات في الإدراك البصرى والإدراك المسمعى يترتب عليهما بطء عمليات التجهيزة، وتأخر الاستجابة المثيرات البصرية كما تتمثل فى قراءة الكلمات والحروف.

الثاتى: أشار له 'ديفز' فى تفسيره للرؤية المشوشة لذوى صسعوبات القراءة حيث شبه الوصلات العصبية فى مخ الإنسان بالشبكة التى تتقاطع فيها تلك الوصلات أفقيا ورأسيا عند نقل الرسائل من الأعضاء الحسية إلى المراكز المختصة بتجهيز ومعالجة المعلومات، والاستجابة لها فى المخ.

وتستخدم تلك الرسائل الوصلات العصبية للوصول إلى المراكز العصبية وتزداد قوة هذه الوصلات مع تكرار استخدامها، و بطء هده الوصدات العصبية أو عدم استثارتها واستخدامها يمكن أن يسبب صعوبات التعلم عامة، وصعوبات القراءة خاصة، بسبب عدم نقل الرسائل بالكفاءة الملائمة، ومن ثم يكمن الخلل في الوصلات العصبية، وليس في مراكز التجهيز البصرى الذي أشار إليه تحليل فريق جامعة هارفارد.

ونتيجة لذلك قامت طريقة ديفز العلاجية أو التصحيحية كما يسميها، على تصحيح مسار هذه الوصلات، بتمارين التركيــز والتــوازن، وكانــت النتيجة هى الرؤية الصحيحة (Devis,1994)

## ثانياً - العوامل الورائية

تشير الدراسات والبحوث التي أجريت على التوائم المتماثلة إلى أن مشكلة صعوبات التعلم وعسر القراءة وراثية المنشأ، كما تشير دراسات الأسر التي قام بها العديد من العلماء أمثال أولسون وكونزز وفولكر ووايز وراك "١٩٨٩ على التوائم المتماثلة إلى دور الوراثة وتأثيره على صعوبات التعلم بوجه عام وصعوبات القراءة بوجه خاص لدى هـولاء التوائم، فقد أكدت هذه الدراسات أن التوائم المتماثلة لديها نفس الخصائص المتعلقة بصعوبات التعلم أيا كانت أنماطها.

أما الدراسات التي قامت على الأسر فقد أكدت أن صعوبات التعلم تشيع لسدى بعض الأسسر دون السبعض الأفسر ( Hallahan, Kauffman ). كما تؤكد (Lrrner,1997 أن صعوبات التعلم التي توجد الدالدين يتوارثها الأبناء، وقد تختلف نوعية الصعوبة، حيث تظهر بشكل نوعي أخر مثل صعوبة القراءة لدى الأب قد تظهر في صعوبة الكتابة للابن.

وعلى ذلك بات هناك نوع من الاتفاق لدى العديد من الباحثين علمى أن عسر أو صعوبات القراءة مشكلة وراثية المنشأ Genetic problem فقد أكد Smith, Bubs إلى تأثر كل من الكروموسوم ٦، والكروموسوم ١٥ فسى الجينات الوراثية لدى الطلاب ذوى عسر أو صعوبات القراءة.

وفضلا عن ذلك أشارت إليه الدراسات والبحوث إلى سريان أو شــيوع مشكلة عسر القراءة داخل الأسر، شأنها في ذلك شأن العبقريــــة، و التخلـف العقلى، وهي لا تتأثر بطبقة اجتماعية، أو تقافية، أو معستوى اقتصادى واجتماعي، أو تقافي معين Dyslexia runs in families، وتعيل اعراض عسر أو صعوبات القراءة إلى الشيوع عبر أفراد بعض الأسر، على نحو ذو طابع وراثي المنشأ.

وقد وجدت الدراسات والبحوث التى أجريت فى هذا المجال، والتسى قامت على مقارنة النصفين الكرويين للمخ لدى نوى عسر أو صسعوبات القراءة - فروقا بين نوى عسر أو صعوبات القراءة وبسين الأشخاص العاديين. وكانت هذه الفروق على النحو التالى:

 النصف الأيسر من المخ لدى العاديين أكبر بوضوح مـن النصـف الأيمن، بينما يبدو النصفان متساويان لدى ذوى عسر أو صعوبات القراءة.

 عندما يكون نصفا المخ متساويان، يبدو الغرد وكأنه يصارع للسيطرة على النظام اللغوى لديه، وضبط ايقاعه، والتعرف على المفردات اللغويسة، على حين تكون هذه السيطرة ممكنة ويسيرة، عندما يكون النصف الأيسر أكبرمن النصف الأيمن للمخ على نحو طبيعى.

٣. يجد ذوو عسر القراءة صعوبة إزاء المفردات اللغوية، وإذا يعتقد عدد من الباحثين أن ذلك سبب عسر أو صعوبات القراءة ، مع أنه في رأينا نتيجة لعوامل إدراكية ونمائية و عصيبة أخرى.

ويرجع البعض تساوي النصفين الكروبين لدى ذوى عسر أو صعوبات القراءة إلى هورمون التستوسترون Testosterone hormone الذي يسبب عدم نمو النصف الأيسر إلى الحد الطبيعي خلال فترة الحمل Pregnancy.

وربما يفسر هذا حدوث عسر أو صعوبات القراءة لدى الأولاد الذكور ضعاف حدوثه لذى الإناث حيث تبلغ هذه النسبة (٤: ١).

## ثالثاً - العوامل البيئية

تتلخص العوامل البيئية التي يمكن اعتبار هـا مـن مـدعمات أمــباب صعوبات التعلم عامة وصعوبات القراءة خاصة في النقاط التالية:

 ا. تأخر إمداد الطالب بالاستثارات العقلية المعرفية الملائمة بسبب تدني المستوى الاقتصادى والاجتماعى والثقافي.

استرتيجيات تعليمية غير ملائمة (Hallahan, Kauffman)
 استرتيجيات تعليمية غير ملائمة (&Lloyd,1996)

 التعرض للتلوث البيئي للهواء أو الغذاء أو الإشـعاع أو الـدواء أو استخدام الأباء والأمهات خاصة للكحول والمخدرات (نورويث،١٩٩٦).

 عوامل تتعلق باختلال وظيفى عصبى يصيب وظائف الدماغ أثناء وبعد الولادة، على النحو التالى:

أ- أثناء الولادة: بسبب نقص الأكسجين والاختناق المؤقت نتيجة التفاف
 الحيل السرى، أو الولادة المتعسرة أو المبكرة أو استخدام الشفاط.

ب- بعد الولادة: بسبب إصابات الرأس، أو قصور في وصول الأكسجين إلى الدماغ لفترة قصيرة، أو التعرض للأمراض المصحوبة بالحمى المرتفعة مثل الحصية، والالتهاب السحائي والحمى القرمزية و الشوكية، أو التهابات الأذن المزمنة المسببة لقصور في السمع.

رابعاً: اضطراب عمليات الإدراك البصري وقصور عمليات التجهيز هناك عدة مداخل أو نظريات تفسر حدوث عسر أو صعوبات القـراءة نتيجة اضطراب عمليات الإدراك البصري وقصور عمليات التجهيز:

ومن أولى النظريات التى حاولت تفسير عسر أو صحوبات القـراءة نظرية ادراك الكلمات Word perception theory والمشكلة المنهجية التى تواجه هذه النظرية هى أن ذوى عسر أو صعوبات القراءة لا يجـدون أيــة مشكلة فى إدراك الأشياء أو المرئيات الأخرى.

وهذا يقودنا إلى النظرية الثانية التي تفترض وجود خلل أو اضطراب عصبي neurological dysfunction وتقوم هذه النظريسة علسي الافتراضات التالية:

 يعانى ذوو عسر أو صعوبات القراءة من مشكلات فسى ترميــز أو تشفير encoding أو Decoding المعلومات المكتوبة بصريا.

 ينشأ الخلل أو الاضطراب الوظيفي في النصفين: الجداري، والقذالي اللمخ حيث تختزن وتعالج اللغة Parietal and occipital lobe where

ويقصد بالتجهيز والمعالجة السمعية والبصرية عمليات استقبال المعلومات أو المثيرات المدخلة من خلال حاستي:السمع والبصر". وتفسيرها Visual and auditory processing والبصري المعلق والبصري المعلق أو التكامل باعتبارهما يمثلان وجهان لعملة واحدة هي الإدراك.

ومع أن هناك العديد من الأنماط الإدراكية، إلا أن أكثر هذه الأنماط استخداما في مجال صعوبات التعلم هما نمطا الإدراك البصري، والإدراك السمعي.

وحيث إن الغالبية العظمى من المعلومات التي يتم تناولها في كل مسن البيت والمدرسة تقدم لفظيا، وتعتمد على الصياغات الإدراكية البصرية، والصياغات الإدراكية السمعية، فإن الطالب الذي يعانى مسن اضطرابات إدراكية سمعية أو بصرية أو اضطرابات في عمليات التجهيل السمعي أو البصري، يصبح أقل كفاءة وفاعلية وتوظيف لهذه المعلومات والاستفادة منها، ويتأثر تجهيزه ومعالجته لها في مختلف المواقف.

ونعرض فيما يلي لأنماط هذه الاضــطرابات، وتضــميناتها التربويــة، وبعض التدخلات الأساسية لمعالجتها. وهذه الأنماط من الاضطرابات هي:

- 1. اضطرابات التجهيز البصري
- الاضطرابات الإدراكية البصرية
- قصور عمليات التجهيز والمعالجة البصرية

وغيرها من المفاهيم التي يمكن أن تتداخل معها أو تشتق منها، ولذا فإنسا سنعرض لهذه الاضطرابات على النحو التالي:

## أ- اضطرابات أو قصور أو صعوبات التجهيز البصري

"يقمسد باضه طراب أو قصسور التجهيسز البصسري أو الإدراكسي اضطراب أو قصسور القسورة على اكتساب المعلومات أو المثيسرات المستنخلة بصريا وإكسابها المعاني والسد لالات. وهذه تختلف عسن المشكلات المتعلقة بالبصر أو الرؤية من حيث حدتها أو ضعفها".

وتؤثر صعوبات أو اضطرابات التجهيز البصري على تفسير المعلومات visual processing affect visual البصرية وتجهيز ها داخــل المــخ information is interpreted, or processed by the brain.

### ب- اضطرابات أو قصور العلاقات المكانية

اضطرابات أو قصور العلاقات المكانية Spatial relation تشير السى قصور في قدرة الطالب على إدراك العلاقات المكانية ومواضع الأشياء فسي الفراخ.Position of objects in space ويتمثل اضطراب أو قصور إدراك العلاقات المكانية في ضعف أو عدم دقة استقبال أو إدراك الأشياء في الفراغ في علاقاتها ببعضها البعض، من حيث الشكل، والحجم، والوضع، والقرب، والبعد، والتكامل، أو التباعد.

ويبدو تأثير هذا الاضطراب أو القصور أو الصعوبة واضحا في كل من القراءة، والكتابة والرياضيات، حيث يؤثر اضطراب العلاقات المكانية على الفهم القرائي، و فهم الرياضيات، باعتبار أن هذين المجالين يعتمدان بشدة على الرموز المتمثلة في الحروف، والأرقام، والإشارات.

والأمثلة التي تشير إلى تأثير هذه الصعوبة على التعلم تبدو من خلال ما يلي:

صعوبة استقبال وإدراك الكلمات والأرقام كوحدات مستقلة.

٢. صعوبة إدراك الاتجاهية Directionality في القراءة والرياضيات.
 ٣. التداخل أو أخطاء التمييز بين الحروف والأرقام المتشابهة مثل:

(ب، ت، ث)،(ج، ح؛خ)،(ف، ق)،(ط، ظ)،(ع، غ)،(س، ش)،(ر، ز)الُخ وكذا الأرقام(٥٤، ٥٤)، (٢، ٦)، (٧، ٨ ). والإشار لت(+، ×، ÷، –)الخ.

٣. صعوبة إدراك أو استقبال الأشياء في علاقتها ببعضها مثل:

أ- الربط بين الأرقام لتكون عددا، يتمايز عن غيره من الأعداد.

ب- دلالات علامات الجمع والطرح والضرب والقسمة والتساوي.

وهذه الأنشطة وغيرها ترتبط على نحو موجب بقدرة الفرد على ادراك العلاقات المكانية، ومن ثم فإن اضطراب الأخيرة بــؤدى بالضـــرورة الـــى اضطراب أو قصور أو صعوبات في هذه الأنشطة.

#### ج- اضطرابات أو صعوبات التمييز البصرى

"يقصد بالتمييز البصري القدرة على تمييز الأشياء وإدراكها اعتصادا على خصائصها الفردية المتمايزة"، والتمييز البصري يشكل عاملا حيويا في التعرف على الأشياء والأشخاص والموضوعات والطبيعة الرمزية لها.

والأشياء التي يتعين على الطلاب تمييزها تشمل اللون والشكل، والصيغة، والنمط، والحجم والوضع ..الخ، كما يشير التمييز البصري السي القدرة على التعرف على الشيء، وتمييزه عن الأرضية أو الخلقية أو المجال المحيطية. ويؤثر التمييز البصري على مستوى الأداء في القراءة، والرياضيات، حيث تتداخل صعوبات التمييز البصري مع القدرة على تحديد الرموز، واستخلاص المعلومات من الصور والخرائط والرسوم والأشكال، والجداول وكافة المواد التعليمية، التي تقدم أو تستقبل بصرياً.

كما يؤثر التمييز البصري على التعرف على الكلمات، وتمييز الأشكال عن خلفياتها مثل: الشكل والأرضية، والصورة والإطار، أو الكلمات أو الرسوم كما أشرنا... الخ...

## د- قصور أو صعوبات الإغلاق البصري Visual Closure

يمثل الإغلاق البصري محكا ذا درجة كبيرة من الأهمية كمحدد أو دالة للتمييز البصري Visual discrimination، ويشير الإغلاق البصري السى القدرة على التعرف على الرمز أو الشيء من خلال جزء منه، وعندما تكون بعض عناصر الشيء الكلي غير مرئية أو ناقصة invisible.

ويبدو تأثير صعوبة الإغلاق البصري في كافـة الأنشـطة الأكاديمبـة المدرسية، كما تبدو هذه الصعوبة عند غياب أي عنصر من العناصر المكونة للشيء المرئي، كالحروف والمقاطع في الكلمات، حيث يصعب على الطالب الذي يعانى من صعوبات الإغلاق البصري من التعرف عليها في ظل غياب بعض العناصر المشار إليها.

ويبدى العديد من الطلاب عدم القدرة على التعرف على الأشــياء التــي تكون مألوقة بالنسبة لهم، أو حتى الأشياء التي يمكنهم التعرف عليهــا مــن الحواس الأخرى كاللمس والشم.

وتقسر بعض المدارس العلمية هذه الصعوبة من منظور أنها انعكاس لعدم القدرة على إحداث تكامل integrate أو بنية للمثير البصري في إطار كلى قابل للتعرف recognizable whole.

بينما تعزو إحدى المدارس العلمية الأخرى هذه الصعوبة إلى مشكلات في الذاكرة البصرية الى مشكلات في عدم قدرة الغرد على استرجاع التمثيل العقلى المعرفي للشيء السابق معرفت، أو بدراكه، أو عدم القدرة على إدراك الصلة أو العلاقة بسين التمثيل العقلى المعرفي للشيء، والشيء نفسه.

ومن الناحية التربوية نتداخل هذه الصعوبة وتؤثر على قدرة الفرد على التعرف على المحروف، والأعداد، والأرقام، والرموز، والكلمات، والصور، وغيرها من المثيرات البصرية المرئية، مما يؤثر على مسدخلات الستعلم وعيرها ووعلياته ونواتجه، فما يتم تعلمه اليوم يمكن أن ينقلص غدا، نظرا المنسعف كفاءة التمثيل العتلى المعرفي، ومن ثم الاحتفاظ.

## هـ - صعوبات إدراك علاقات الكل بالجزء Whole-part relationships

يعانى بعض الطلاب من صعوبة في استقبال وإدر ك المثيرات المرئيسة وإحداث تكامل في العلاقة بين الشسيء أو الرصر، ومكوناته أو أجزائسه المكونة له، فبعضهم ربما يمكنه إدراك أو استقبال الأجزاء فقط، والسبعض الأخر ربما يمكنه إدراك أو استقبال الكل أو الشيء ككل.

ومن المسلم به أن العملية التعلمية تعتمد على الانتقال المنتابع المستمر whole بين الكل و الجزء و العكس بالعكس، و الطفال ند و الإدراك الكاسي perceiver على سبيل المثال ربما يمكنه استقبال و إدراك الكلمات المعقدة أو المركبة، لكنه لا يستطيع استقبال و إدراك الحروف المكونة لها، ويطلق على هؤلاء المعتمدين على المجال أو ذوي صعوبات إدراك التفاصيل.

وعلى الجانب الأخر فإن الطالب ذي الإدراك الجزئي Part perceiver ربما يمكنه استقبال وإدراك حروف الكلمات، أو بعض الحروف المكونة للكلمات لكنه قد لا يستطيع إحداث تكامل بين هذه الحروف مكونا الكلمة الصحيحة لها integrating whole فيقرأ الكلمات مجزأة أو محرفة، فيضا المعنى، مما يؤدى إلى صعوبات في الفهم القرائى والتعبير، ويطلق على هؤلاء ذوي صعوبات التكامل الرمزي.

وتبدو هذه الصعوبات لدى هؤلاء الطلاب عندما يواجهـون مواقـف تنطوي على مثيرات بصرية، كاختبارات ترتيب أو إكمال الصـور، حيـث يعطى الطلاب ذوو الإدراك التجزيئى التحليلي اهتمامـا أكبـر للتفاصـيل، ويفتقرون إلى القدرة على إحداث تكامل بينها للوصول إلى الكــل المركــب الناشئ عنها.

وعلى الجانب الأخر فان ذوى الإدراك الكلمي Whole perceiver يفتقرون إلى القدرة على إدراك الأجزاء المكونة للكال المسدرك، حيث لا يمكنهم استيعابها أو تمثلها أو التعامل معها أو التعرف عليها وتذكرها. الفصل الخامس

ومن ثم فإن الفرق بين القدرة وعدم القدرة أو الصعوبة يمند ليشمل مدى واسعا من تبلين العمليات والوظائف العقلية المعرفية، التي نتطـــوي عليهــــا مكانات الكل بالحذ ء لدى مختلف الأفراد.

## أعراض عسر أو صعوبات القراءة Symptoms of Dyslexia

تشير الدراسات والبحوث إلى نتوع فى أعراض عسر أو صــعوبات القراءة من حيث الحدة والتكرار. ومن هذه الأعراض قائمة مايلز التى أعدها ته مسون Miles, 1974 والتي تتمثل فهما يلى:

## ذوو عسر القراءة يكون لديهم بعض أو كل الخصائص التالية:

- ا. يجد صعوبة في ربط أو فك رباط حذائه.
- يتداخل لديه اليمين واليسار (يخلط بين اليمين واليسار).
  - ٣. بطئ القراءة يقرأ قراءة متلعثمة.
    - ٤. يفقد أماكن القراءة.
  - ٥. يخلط بين تراتيب حروف الكلمات وأرقام الأعداد.
    - بصعب عليه إيجاد الكلمات الملائمة.
    - ٧. بجد صعوبة في تنظيم أفكاره عند الكتابة.
- ٨. فوضو ي/ يهمل في ترتيب مكتبه/غرفته/كراساته/ ملابسه.
- ٩. يجد صعوبة في معالجة الكلمات/ اختيار ها/ استخداماتها المناسبة.
  - ١٠. يجد صعوبة في التعبير عن نفسه كتابة أو شفهيا.
- ١١. يجد صعوبة في تعلم أو حفظ تراتيب الحروف الهجائية أ، ب،.. الخ.
  - ١٢. يجد صعوبة في تذكر الأسماء والأماكن أو الاحتفاظ بها.
  - ١٣. يتلعثم عند التحدث/ يبحث عن الكلمات/ يتحدث بشكل متقطع.
- ١٤. تقديره لذاته منخفض بسبب تعرضه لكثير من الاحباطات.
- الديه تباعد دال بين المستوى العقلى والأداءات في القراءة والتهجى.
   ١٦. تكثر لديه أخطاء حذف أو استبدال أو تراكيب أو تراتيب للحروف
  - عند القراءة أو الكتابة وتعرف زملة أخطاء" بيزار" للتهجي Bizarre
- المرابع الأحرف مثل: ب، ن، ت، ف، ق، س، ش، ص، ك، خام ق، س، ش، ص،
- ض، ع، غ، والأرقام ٢، ٦،٧، ٨، وفى الانجليزية b,q, p, q, b, d ١٨. يجد صعوبة فى التمييز بين الجهات الأصـــلية : اليمــين واليســـار
  - والشرق والغرب، والشمال والجنوب.
  - 19. يجد صعوبة في نطق الكلمات المتعددة المقاطع Polysyllable

- ٢٠. يجد صعوبة في ترديد الأرقام أو الأعداد في الاتجاه العكس.
- ٢١. يجد صعوبة في الاحتفاظ بالأرقام في الذاكرة قصيرة المدى.
- ٢٢. يجد صعوبة في إجراء العمليات الحسابية كالطرح والقسمة.
  - ٢٣. يجد صعوبة في تذكر الجداول أو الاحتفاظ بمحتواها.
  - ٢٠. لديه نوع من الخلط أو الفقد الأماكن المعلومات بالجداول.
- ٢٥. ينزع إلَّى النصرف بحماقة أو اندفاع مع تأخر المشي أو الكلام .

#### ومن هذه الأعراض أيضا:

- ٢٦. تبدو الحروف كأنها تتراقص أمام عينيه.
- ٢٧. ينسى أو يفقد تعاقب أو تراتيب الحروف.
  - ٢٨. يقلب أو يعكس الكلمات.
- ٢٩. يجد صعوبة في التجميع الصوتى لحروف ومقاطع الكلمات.
  - ٣٠. يقلب الحروف المتشابهة أو يقرأها عكوسة فيضيع المعنى.
    - ٣١. يستجيب للكلمات التى يقرأها باندفاعية.
       ٣٢. يترك أو يسقط نهايات الكلمات.
- ١٠ يرت و يسعد نهيت التصات.
   ٣٣ يجد صعوبة في اتباع التعليمات أو ينسى المطلوب منه تماما.
- ٣٤. ينسى المعلومات التي تعالج في الذاكرة قصيرة المدى ويحتفظ بالمعلومات التي تعالج في الذاكرة طويلة المدى.
  - - ٣٦. يحتاج إلى تتبع مواضع القراءة بأصابعه.
  - ٣٧. يرى الكلمات المقروءة تتحرك لأعلى أو أسفل أو يمين أو يسار.
- يضع حروف الكلمات في غير ترتيبها الطبيعي فيقرؤها مختلفة تماما عما هي عليه فتقد مدلولها أو معناها.
- ٣٩. يقرأ الكلمات عدة مرات قبل أن يصل إلى المعنى أو المدلول الصحيح لها.
- ٤٠ . خطّه أو كتاباته سيئة تبدو كمجموعة من الحروف التي تغتقــر إلــــي
   التركيب أو الترتيب الصحيح ومن ثم المعنى.
- الديبدو الطالب ذو عسر أو صعوبات القراءة سريع الاستجابة، حاضر الذهن متوقد الذكاء وربما يمكن اعتباره عبقرى Genius فسى مجالات أخرى كالعلوم أو الرياضيات.
  - ٤٢. أداؤه الاختبارى دائما متدن، وأقل مما يعرف بالفعل.

## كما تبدو على ذوي عسر القراءة بعض أو كل الأعراض التالية:

- ا. صعوبات في تكوين وحمل صور ثابتة للأشياء ورموزها حيث تكون هذه الأشياء لديه ضبابية أو هلامية أو متحركة، تزدوج لديه الرؤية ويصعب عليه تخيل الأشياء و الرموز والاحتفاظ بصور ذهنية معرفية لها.
- تتيع ضعيف لتحرك الإشياء: ولذلك يصعب عليه ضبط إيقاع استلام أو وتلقى الإشياء المقذوفة ككرة القدم أو اليد أو السلة أو أى شئ متحرك. Poor following a moving objects with consequent poor skills.
- ت. صعوبات تناوب حركات نقل وتثبيت الصور أو الأشداء المرئية مع
   الخلط والتداخل بينها مما يجعل عملية القراءة صعبة وغير ممتعة .
- عدم القدرة على تناوب التركيز في المرئيات القريبة والبعيدة بالسرعة الملامة والتي تقود إلى ضعف مهارات الكتابة والنسخ من السبورة.
- د. زيغ أو انحراف أو تشويه أو تسطيح في الادراك والتراتيب المكانية،
   مع ضعف ولا مبالاة في مهارة الكتابة وصعوبة التحديد المكانى للكتابة
   والرسم العادى ورسم الخرائط والجداول.

والتشخيص المبكر فوق أنه ضرورة فإنه لا يعنى تصنيفا سلبيا لهـؤلاء الطلاب، ومن الضرورات العملية والمنهجية الكشف عن الأسباب أو السـبب الرئيسي الذي يقف خلف عجز الطالب عن القراءة أو عسـر أو صـعوبات القراءة لديه كلما كان ذلك ممكنا، حتى لو كان الطفل في سن ما قبل المدرسة أو كان في عمر المدرسة ولديه بعـض أو كان لهمظاهر أو الخصائص السلوكية التي تشير إلى عسرأو صعوبات القراءة أو التهجي أو الكتابة.

ومن المنفق عليه اجرائيا ووقائيا وعلاجيا أن هؤلاء الطلاب يمكنهم أن يحققوا نقدما ملموسا في القراءة والتهجي والكتابة إذا تلقوا المصاعدة التدريبية والعلاجية التي يحتاجونها، وفي المراحل المبكرة من حيث:

١. تدريب الحواس

٢. الندريب اللغوى الملائم لعمر ومستوى الطالب.

وهذا بدوره يؤدى إلى أن تكون سنوات الدراسة أكثر فائدة ومصدر متعة نفسية ومعرفية وانفعالية بالنسبة لهؤلاء الطلاب ومدرسيهم وأبائهم وأسرهم.

#### الخلاصة

- ♦ يمكن تعريف عسر أو صعوبات القراءة بأنه اضطراب أو قصور أو صعوبات نمائية a developmental disorder تعبر عن نفسها في صعوبات تعلم القراءة، والفهم القرائي للمنخلات اللفظية المكتوبة عموما على الرغم من توفر القدر الملائم من: الذكاء، وظروف التعليم والتعلم، والإطار الثقافي والاجتماعي.
- ♦ الغرق بين عسر القراءة، وصعوبات القراءة، هو فرق في درجة الحدة أو الشدة أو القصور أو الصعوبة، فمسر الشدة أو القصور أو الصعوبة، فمسر القراءة يشير إلى درجة أعلى من حيث الحدة أو الشدة أو القصور، وكلاهما يمثل صعوبات نمائية إدراكية عصبية المنشأ، مع أن صعوبات القراءة تتدرج تحت الصعوبات الأكليمية في معظم الكتابات العربية والأجنبية.
- ♦ يمكن تقرير أن عسر أوصعوبات القراءة هي اضطرابات أو صعوبات نمائية إدراكية، وهذه الصعوبات تصيب نحومن ٥-١٠ % تقريبا من أطفال المجتمع المدرسي، وينشأ عنها صعوبات في القراءة، والفهم القرائي العام للمدخلات اللفظية المكتوبة عموما، ومن ثم المعرفية.
- ♦ عسر القراءة هو نمط حاد أوشديد من أنماط صعوبات القراءة يصيب بعض الطلاب والمراهقين والبالغين، وهو قصورنوعي ذو أساس لغوي بنيوي يعبرعن نفسه في صعوبات حادة في ترميز الكلمات المفردة، ويبدو في قصور التجهيز والمعالجة الصوتية.
- ♦ مع أن هناك تعريفات مختلفة لعسر القراءة، إلا أن هناك اتفاق
   على عدة محددات لهذا المفهوم، هي إن عسر القراءة:
  - أ. ذو جذور نمائية عصبية.
  - ذو أبعاد إدراكية، معرفية، لغوية.
  - يستمر خلال مرحلتي الطفولة والمراهقة.
  - ٤. يقود للعديد من المشكلات في مختلف المجالات خلال حياة الفرد
     ٥. يظهر لدى ٥-١٠% تقريبا من أطفال المجتمع المدرسي.
    - أ. نمائي المنشأ.

- ♦ يوجد اتفاق بوجه عام على أن الديسلكسيا نتطوي على ثلاثة أشكال رئيسية من السلوك هي: التفسير البصري الضعيف للرموز المكتوبة وهو ما پعرف بالديسلكسيا البصرية (Visual Dyslexia).
- ضعف القدرة على سماع أصوات منفردة في نطاق اللغة المنطوقة وهو ما يشار إليه بأنه الديسلكسيا السمعية(Auditory Dyslexia)
  - Y. عسر أو ديسلكسيا الكتابة (Dysgraphia).
    - ♦ يوجد مستويين من "الديسلكسيا" هما:
- "الديسلكسيا الأولية" العميقة أو الحادة (Primary Dyslexia)
   للإشارة إلى النوع البنيوي المترسخ الذي لا يتحسن مع التقدم في العمر.
- ٢. "الديسلكسيا الثانوية"المتوسطة والخفيفة أو السطحية (Secondary) Dyslexia) وهو النوع المرتبط بصعوبات اللغة ويختفي تدريجيا كلما تقدم الشخص نحو النصح والبلوغ.
  - ♦ كما يمكن تصنيف الديسلكسيا من حيث المنشأ الي:
- "الديسائمسيا النمائية" (Developmental Dyslexia) وهو مصطلح يستخدم للإشارة إلى الإعاقة اللغوية التي يبدو أنها تحدث أثناء المراحل الأولى من نمو الجنين الفيتوسي.
- الديساكسيا المكتسبة (Acquired Dyslexia) وهو مصطلح يشير الإعاقة اللغوية المكتسبة من البيئة نتيجة لعوامل خارج اطار التكوين البيولوجي للفرد.
  - ♦يمكن استخدام مقياس الشدة التالى للحكم على مستوى حدة الديسلكسيا:

1. 9 A V 7 0 E T Y 1 .

السبط المتوسط المحددة

معظم الأطفال ذوي أعراض الصعوبات الحادة في القراءة يظهرون مزيجا من الأشكال الثلاثة من الديسلكسيا وهي:

الديسلكسيا البصرية، والديسلكسيا السمعية، وديسلكسيا الكتابة.

- ♦ مشكلة عسر القراءة، فوق أنها مشكلة إدراكية بصرية سمعية، فأنها مشكلة تكامل إدراكي، وتجهيز ومعالجة، حيث يجد ذوو عسر أو صعوبات
  - القراءة صعوبات في: تعرف الحروف الكلمات والمقاطع والجمل في المادة المقروءة.
    - تجزئة الكلمات إلى الحروف أو الأصوات المكونة لها.
  - تجميع و دمج أصوات الحديث أو الحروف لتكوين كلمات ومقاطع.
    - ٤. تخزين الصور البصرية الصوات الحروف خلال عملية القراءة
    - توليف أصوات الحروف والكلمات وتخزينها في الذاكرة العاملة. التمثيل المعرفي لهذه الحروف في البنية المعرفية.
      - ٧. التطبيقات الدقيقة لقواعد استخدام الحروف أثناء عملية القراءة.
- ♦ يرى العديد من الباحثين مثل هالهان وكوفمان & Halahan Kufman,1991;Lenert,1993 الزيات٢٠٠٢،أن أسباب عسر أو صعوبات القراءة تتمثل في ثلاثة عوامل رئيسية هي:
  - ١. عوامل عضوية بيولوجية
    - ٠٢. عو امل ور اثبة
      - ٣. عو امل ببئية
- ♦ تتلخص العوامل البيئية التي يمكن اعتبارها من مدعمات أسباب صعوبات التعلم عامة وصعوبات القراءة خاصة في النقاط التالية: تأخر إمداد الطالب بالاستثارات العقلية المعرفية الملائمة.

  - ٢. استخدام استرتيجيات تعليمية غير ملائمة
- ٣. التعرض للتلوث البيئي للهواء أو الغذاء أو الإشعاع أو الدواء أو استخدام الآباء والأمهات خاصة للكحول والمخدرات.
- عوامل تتعلق باختلال وظيفي عصبي يصيب وظائف الدماغ أثناء وبعد الولادة، على النحو التالي:
- أ- أثناء الولادة: بسبب نقص الأكسجين والاختتاق المؤقت نتبحة التفاف الحبل السرى، أو الو لادة المتعسرة أو المبكرة أو استخدام الشفاط.
- ب- بعد الولادة: بسبب إصابات الرأس، أو قصور في وصول الأكسجين إلى الدماغ لفترة قصيرة، أو التعرض للأمراض المصحوبة بالحمى المرتفعة مثل الحصبة، والالتهاب السحائي والحمى القرمزية و الشوكية، أو التهابات الأذن المزمنة المسببة لقصور في السمع.

الفصل

تشخيص وتقويم عسر القراءة بين النماذج المحكية والمحددات النمائية



#### القصل السادس تشخيص وتقويم صعوبات القراءة بين النماذج المحكية والمحددات النمائية

- ﷺ مقدمة
- ₩ المحددات الأساسية لتشخيص وتقويم صعوبات التعلم
- #التقويم المنظومي لذوي صعوبات التعلم بين النظرية والتطبيق
  - الافتراض الأول (نموذج نواتج التعلم) منطق الافتراض وألياته
  - \[
    \mathscr{#} \text{ | Vision | Property | Proper
    - منطق الافتراض وألياته
    - عناصر التقويم القبلي ومحدداته
      - ※الافتراض الثالث
      - منطق الافتراض وألياته
- #النماذج المحكية في تشخيص وتقويم عسر القراءة أو صعوباتها:
- أو لا: مدى مصداقية نموذج التباعد في تحديد صعوبات تعلم القراءة
  - ثانيا: نموذج قصور مكونات القراءة كبديل لنموذج النباعد
    - ثَالثًا: تَشْخَيْصُ وتَقُويم عسر أو صعوبات القراءة نمائياً
- رابعا: تشخيص وتقويم عسر أو صعوبات القراءةفــي ضـــوء التكامل الوظيفي بين البنية المخية ووظائفها
- خامساً: تشخيص وتقويم عسر أو صعوبات القراءة فــي ضـــوء الخصائص السلوكية
  - الاختبارات الشائعة الاستخدام في تقويم مهارات القراءة
  - - القراءة ال
      - % الخلاصة



### الفصل السادس تشخيص وتقويم عسر القراءة بين النماذج المحكية والمحددات النمائية

#### مقدمة

يمثل تقويم نواتج التعلم عملية أساسية للتدريس العلاجي الفعال، فهي ليست خارج عمليات التدريس العلاجي أو إضافة لها، وإنما هي جزء رئيسي يتكالم معها integral part of teaching من حيث المدخلات والعمليات والنواتج. فالتقويم يقدم المعلومات الضرورية لتوجيه التدريس وتخطيط به واشتقاق استراتيجياته، وتقويم نتائجه، سواء في التربية العامة أو التربيب

ويمكن تعريف التقويم بأنه "عملية منتظمة systematic process لجمع المعاطومات المتعلقة بأداء الطالب وتحصيله المدرسي وإنجازه الأكاديمي العام، في ضوء جوانب القورة وجوانب القصور لديه. وهو لسيس مجرد تجميع لبيانات أو معلومات تتعلق بقدرات الطالب وحاجاته واهتماماته وميولسه، وأساليب تعلمه وإنجازه الأكاديمي، تقوم على الملاحظة، أو الأداء الاختباري،

وإنما هي إلى جانب ذلك عملية تعليل analyzing واستقراء أو استقراء أو استقراء أو استقراء أو استقراء أو استنتاج وتلخيص ما وراء البيانات والمعلومات التي تسم تجميعها خالل عمليات القياس والتقدير والملاحظة، ومن ثم إصدار أحكام تقويمية تتعلق بنقدم الطالب وتحصيله، بوجه عام، في ضوء جوانب القوة وجوانب القصور لديه، ومدى حاجاته إلى البرامج والاستراتيجيات التدريسية العلاجية الفعالة، على النماذج التشخيصية الملائمة.

والتقويم عملية يجب أن تكون متمركزة حدول الطالب centered موضوع التقويم، والقرارات التربوية التي تعكس اهتماماً كليا به، في ضوء خصائصه العقلية والمعرفية والانفطائية والدافعية، كمسا يجب أن المدرسون أنهم مسئولين، وعلى عائقهم يقع عبء تقديم المعلوسات الدقيقة الصادقة، العادلة، الموضوعية المتعلقة بالطالب موضوع التقويم، في إطار ما يسمى بالتقويم الشامل لقدرات الطالب ومهاراته واهتماماته وميولسه وحاجاته، ومعدل تقدمه وإنجازه الأكاديمي بوجه عام، والصعوبات النمائية.

#### المحددات الأساسية لتشخيص وتقويم صعوبات التعلم

يقوم التقويم الشامل على استخدام العديد مسن المصادر والأدوات والاختبارات والمقابيس المتعلقة بالأبعاد أو الخصائص العقليسة والمعرفيسة والمهارية، والصعوبات المتعلقة بها المراد تقويمها، مع الأخذ في الاعتبار المسلمات الأساسة التالدة:

 ا. كل تلميذ/ طالب مختلف عن الآخر وأن مجموع اختلافاته المتمثلة في القدرات والمهارات والحاجات والميول والإنجاز والدافعية، ونقاط القوة والضعف لديه... الخ، تكون شخصيته.

٢. يجب أن تتاح الفرصة الكافية لكل تلميذ لكي ينمو ويستعلم ويتفاعــل
 وفقا لمعدله الخاص وخصائصه النوعية المتفردة.

٣. يقاس ويقوم تقدم كل تلميذ بالنسبة لنفسه لا بالنسبة لأقرانه، حتى لــو
 كانوا متساوين معه في العمر الزمني أو الصف الدراسي.

إعلام والدي الطالب عن مدى تقدمه فيما يتعلق بتحصيله ومعارف...
 ومهاراته واتجاهاته وسلوكياته والتي ينبغي عليه تعلمها، والصعوبات النسي

يعانيها، وإخفاقاته التي يتعين العمل على تجنبها.

٣. تحديد معدل تقدم الطالب وإنجازاته، ونــواحي القصــور، واختيــار
وتوليف المواد والأساليب وطرق التدريس الملائمــة لقــدرات وخصــائص
ومهارات وحاجات ومبول الطالب ذي الصعوبات.

 تقويم مدى ملائمة هذه المواد والأساليب والطرق للطالب بهدف تقديم تغذية مرتدة لكل من المعلم والطالب عن مدى فاعلية هذه التوليفة من المدخلات، فالتقويم وسيلة لغاية مستهدفة، لا غاية في حد ذاته.

التقويم عملية تستخدم المحددات الكمية والكيفية التي تتكامل معا
 مكونة الصورة الكلية لواقع الطالب ومدخلات تعلمه ونواتجها، مسن حيث
 المعارف والمهارات والإتجاهات وأنماط صعوبات النعلم ومدى حدتها لديه.

#### التقويم المنظومي لذوي صعوبات التعلم بين الافتراضات النظرية والأليات الاجرانية

يقصد بالتقويم المنظومي تكامل عناصر وأليات ومحددات وجوانب التقويم وفقاً لأوزانها النسبية لدى الطالب موضوع التقويم، وصدولاً إلى الصورة الكلية للحكم التقويمي الصادق، الذي يمكن في ضوئه اتخاذ القرارات التربوية الملائمة لما فيه صالح الفرد والمجتمع.

وانطلاقاً من هذا، يقوم التقويم المنظومي **لذوي صعوبات النعلم** على عدد من الافتر اضات، والأليات الإجرائية المرتبطة بها على النحول التالي:

### الافتراض الأول (نموذج نواتج التعلم)

أ- تشكل نواتج التعلم نموذج تقويمي لكسل مسن كفساءة التسدريس،
 وفاعلية التعلم من خلال رصد وقياس تحصسيل المستعلم، ومعارفه،
 ومهاراته، التي تحققت بالفعل ومدى تباعدها في ضوء جوانب القوة والضعف لديه.

ب- تعبر عمليات التقويم و ألياته عن مؤشرات دقيقة وصادقة عن
 الأداء الفعلي وصعوباته في علاقته بنواتج التعلم المستهدف.

#### منطق الافتراض وآلياته

تعكس نواتج التعلم ومخرجاته رؤية كلية عامـة لـــــلأداء المدرســـي والتحصيلي والإنجازي العـــام للتلميـــذ ذي الصـــعوبات بالمســـبة للمــــربين والمعلمين والآباء من خلال مدى اتساقها مع التوقعات المستهدفة.

وعلى ذلك فإن هذه النواتج تمثل الإطار المعياري الذي يحكم عمليتي التعليم والتعلم، كما أنها تشكل الأساس الذي تقـوم عليه عمليات القياس والتشخيص والتقويم. وعلى ذلك فهناك خمسة تصنيفات عامـة لنـواتج أو مخرجات التعلم تستهدفها مدخلات التعلم وعملياته فـي إطار هـا المعياري المتوقع كموشرات لمدى وجود صعوبات التعلم لدى الطالب من عدمه. وهي:

∻ ضرورة تدريج الـتعلم (المعـارف) Essential Graduation والمدخلات التي يتعين تقويم مدى اكتساب الطالب لها، يجب أن ليحمن التعلق على تدريس يتناول بعمق المعارف والمهارات والاتجاهات، علــي نحو يعكس التكامل الأفقي والرأسي بينها، في عشرة مجالات هي:

۱- المعار فknowledges

- skills المهار ات
- attitudes الاتحاهات
  - ٤− القيم values
- ٥- التعبير الأخلاقي aesthetic expression
  - citizenship التمدن / التمدن
  - حهارات الاتصال communication
- /- النمو الشخصي personal development
- 9- حل المشكلات problem solving
- technological competence الكفاءة التكنولوجية
  - وهذه المعارف والمهارات والاتجاهات يجب أن تكون:
- مستعرضة تنتظم المقررات والمناهج افقيا ورأسيا بما يتيح إمكانيـــة
- تحقيق التوقعات المستهدفة، تحقيق التوقعات المستهدفة،
- شاملة التحصيل في موضوعات مدرسية وحياتية، تعكس تقسويم
   معدلي التطور والتقدم النمائيين عقلياً ومعرفياً عبر هذه المقررات والمناهج.

ومعنى هذا أن المتعلم بحاجة إلى اكتساب المعارف والمهارات التي تمكنه من بناء قدراته ومهاراته وتتميتها عبر المقررات والمناهج، بحيث يصبح قادراً على مواجهة متطلبات مجالات الدراسة والعمل، والحياة بوجه عام، اليوم، ومستقبلاً.

المخرجات أو النواتج العامة للمنهج General Curriculum outcomes

تحدد هذه الفئة التوقعات المستهدف أن يكون عليها المتعلمــون عمومـــا وذوي صعوبات التعلم خصوصـــا، أو التـــى يتعــين علــيهم أن يعرفوهـــا والمهارات التى يتعين عليهم اكتسابها عند إكمالهم لهذه المناهج والمقررات.

مخرجات أو نواتج منهج المرحلة Key-stage curriculum outcomes

يحدد هذا المستوى التوقعات المستهدف أن يكون عليها المتعلمون، العاديون منهم، وذوو صعوبات التعلم، وما يمكنهم عمله بنهاية إكمالهم للصفوف الدراسية: الثالث، والسادس، والتاسع، والشاني عشر (الثالث والسادس الابتدائي، والثالث الإعدادي، والثالث الثانوي)، نتيجة اكتسابهم المعارف والخبرات والمهارات التراكمية الناتجة عن دراسة مقررات ومناهج

المراحل المشار إليها، مع تدريج هذه المعارف والمهارات على البنية الكليــة المستهدف الوصول إليها مع تخرج الطالب للحياة.

#### Performance Expectations الأداء

وهذه التوقعات يجب أن تنشأ عن تقسيم المخرجات أو النواتج المتعلقــة بعنهج نوعي معين إلى مكونات قابلة للمعالجة، بحيث يمكن لكل من المعلمين والمتعلمين أن يحققوا المستهدف تحقيقه منها، ويجب أن تتطــوي توقعــات الأداء على اختبارات تشمل جميع كفايات التفكير الثلاث:

- ١. المعرفة Knowledge
- r. والتطبيق application
- والتكامل integration بينها.

الأليات: "كم وكيف نواتج التعلم هي الغاية المحددة لمدخلات عمليني التعليم والتعلم"

١. يجب على المدرسين الاحتفاظ بملف لنسواتج أو مخرجات الستعلم المتعلقة بالبرامج والمقررات والمهارات التي يقومون بتدريسها لكل تلميذ من ذوي صعوبات التعلم، حيث أن هذا الملف ضسروري لأغسراض تخطيط التدريس وآلياته وبرامجه الوقائية والعلاجية.

٢. يجب على المدرسين إعلام أباء الطلاب (المتعلمين ذوي صحوبات التعلم) بنواتج ومخرجات التعلم المتعلقة بأبنائهم في ضوء معايير ومحكات الأداء المستهدفة للعاديين، كي يكون كل من المتعلمين وأبائهم على وعي كاف بتوقعات الأداءات في مختلف الأنشطة والمعارف والمهارات والقيم.

وهذه يمكن أن نتم على النحو التالي:

 أ- شفهيا الأطفال الصفوف من الحضائة إلى الصف الثالث، وكتابة الأولواء أمور هم.

ب- كتابة لكل من تلاميذ وطلاب الصفوف من الرابع الابتدائي إلى الثالث الثانوي وأولياء أمورهم مع بيان الأداء الفطي مقارنا بالأداء المتوقع، والانحراف أو التباعد القائم ، وبما يعكس مدى وجود صعوبات تعلم عامة أو نوعية لدى البعض منهم، مع الآليات الأولية التي يمكن أن يقوم بها الأباء لمساعدة أبنائهم.

القصل السادس

الافتراض الثاني (تقويم مدى فعالية التدريس)

ينطوي التدريس الفعال لذوي صعوبات التعلم على إعداد مسبق للمادة المستهدف تدريسها، في ضوء تقويم جوانب القوة وجوانب الضعف لديهم، ( الخطة التربوية الفردية) ومدى اقتسراب الأداء الفطي مسن المستهدف، والآليات التي يمكن أن تقترب بهم من الأداء المستهدف.

منطق الافتراض وآلياته: يقوم هذا الافتراض على المحددات التالبة:

فضلاً عن أن هذه البيانات والمعلومات التقويمية تساعد في:

١. استثارة دافعية ذوي صعوبات التعلم وجهدهم لتحسين التعلم ورفع كفاءته.
 ٢. استثارة وتفعيل دور الأباء في دعم وتعزيز جهود و دافعية أبنائهم.

آمداد النظام التعليمي بالأسس اللازمة للحكم على مدى كفاءة المقررات
 والاستراتيجيات وأساليب التدريس المستخدمة ومدى حاجتها اللطوير.

 امداد المسئولين عن اتخاذ القرارات التربوية بمــدى ملائمــة كــل مــن الأهداف قصيرة المدى، والأهداف بعيدة المدى،.

#### الآليات:

- ۱. القياس و التحديد Assessment: يمثل القياس أو التقدير عملية منتظمة systematic لجمع البيانات والمعلومات المتعلقة بمدى تقدم تحصيل الطالب وإنجازه الأكاديمي، وهذه العملية لا نتطوي على اصدار أحكام تقويمية تتعلق بقدرات الطالب وحاجاته وميوله وأساليب تعلمه وتحصيله، وإنما هي مجرد جمع بيانات ومعلومات تتعلق بهذه المحددات.
- ٧. التقويم Evaluation بيمثل التقويم عملية تحليل العلاقات القائمة والكامنة في البيانات والمعلومات التي تم تجميعها خال عمليت على القياس والتقدير، ومن ثم إصدار الأحكام التي تتناول انجاز ذوي صعوبات الاعظم، وتحصيلهم الأكاديمي، وحاجاتهم، ومدى ملائمة المقررات، وأساليب التدريس المستخدمة وكفاءتها، في تحقيق مخرجات التعلم والتعليم المستهدفة.

- .Pre-Instructional Evaluation (قبل التدريس) .Pre-Instructional Evaluation
- تحديد المستوى الإكاديمي الفعلي للطالب: يستهدف هذا النمط من التقويم محاولة تحديد واقع المستوى الأكاديمي للطالب الذي يات به إلى موقف التعلم، وموقع أو موقف كل طالب في علاقته بنواتج التعلم المستهدفة.
- اختيار الاستراتيجيات التدريسية: يساعد هذا النمط من التقويم المدرسي في اختيار الاستراتيجيات التدريسية التي ترفع كفاءة أداء ذوي صعوبات التعلم.
- ٦. النموذج التقويمي الملائم يقدم التقويم القبلي خلفية مفيدة من المعلومات عن ذوي صعوبات التعلم ومستواهم وإمكاناتهم المعرفية والعقلية ومهاراتهم وما يمكنهم، وما لا يمكنهم أداءه، تشكل النموذج التقويمي الملائم.
  عناصر التقويم القبلي ومحدداته

الجدول التالي يوضح قائمة لعناصر التقويم القبلي ومحدداته تقويم نواتج التعلم كمحددات/ مؤشرات لكفاءة الأداء المدرسي

		1 6 5 1.5
اعتبارات يجب مراعاتها	يهدف إلى	يوفر بيانات ومعلومات حول
* التقدير الذاتي يمكن أن يؤدي	<ul> <li>توجیه الندریس.</li> </ul>	* ميول الطالب.
الى افتراضات زائفة.	• تساعد فسي تأسسيس	* الخبرات والمهارات
<ul> <li>التقديرات غير الحقيقية يمكن</li> </ul>	ووضع الأهداف.	والمعارف السابقة للطلاب
أن تستبعد بدون وجه حق	* تساعد في وضع	* مستوى تعلم الطلاب
بعيض الأطفيال مين بعيض	أهداف واقعية.	وحاجاتهم للتعلم:
الأنشطة القيمة.	* تساعد فــي معرفــة	- ما يعرفونه بالفعل؟
* يجب أن يكون الإثـراء أو	التوافقات والترتيبات	- ما المهارات والخيسرات
التنشيط ذا معنى وفائدة للطالب.	الضــــرورية اللازمــــة	والمعلومات التى يحتاجون
* توثيق التعديلات النَّــي يـــتم	للمتعلمين من حيث	إلى تعلمها؟
إدخالها على البرامج.	القدرات والحاجسات	- ما المقررات والبرامج
<ul> <li>التوقعات السالبة تولد نتائج</li> </ul>	والميول.	والمدخلات المعرفية التسى
سالبة. والتوقعات الموجبة	* تعظيم مستوى الأداء	يحتاجون إلى تعلمها؟
تؤدي إلى نتائج إيجابية.	بالنسبة لجميع الطلاب.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

التقويم الشكلي الرسمي Formative: يتم التقويم الشكلي خال عمليت التدريس للحكم على مدى تحقيق الطلاب ذوي صعوبات التعلم لنواتج الستعلم المستهدفة، متتاولا نواحي القوة والضعف لديهم، وطرق التدريس، كما يتتاول عملية التعلم من حيث الأهداف و المدخلات والعمليات والنواتج.

#### (والجدول التالي يوضح بعض خصائص التقويم الشكلي)

التقويم المفوري Summative : ويقصد به تقويم تحصيل الطالب لموضوع ما أو درس ما عقب عملية التدريس، ويكون الحكم منصرفا إلى مدى تعلم الطالب للمقرر المستهدف أو على الأقل الجزء الأساسي منه، وهو يستخدم لرصد مستوى تحصيل الطلاب للمقرر، ومعوقات أو معينات تقدمهم فيه.

### (والجدول التالي يوضح خصائص هذا النمط من التقويم)

اعتبارات يجب مراعاتها	يستهدف ما يلي	يوفر بيانات ومعلومات حول
<ul> <li>بجب أن يحكم التقويم فاعلية</li> </ul>	* تحديد مدى قيام المستعلم	مدى تحصيل أو إنجاز
التدريس ودلالاته في ضوء	بإنجاز وتحقيق نواتج الستعلم	نــواتج الــتعلم
الأهداف الموضوعة.	المستهدفة.	المستهدفة.
<ul> <li>بجب أن يقوم التقويم على</li> </ul>	<ul> <li>التسكين المستقبلي للتلميذ.</li> </ul>	
عدد من المصادر المتنوعة.	<ul> <li>تقدير التعلم بعيد المدى.</li> </ul>	النمـــو المعرفـــي
<ul> <li>بجب أن يكون التقويم</li> </ul>	* تقدير مستوى الطلاب	والانفعالي والسنفس
موضوعي ومتوازن.		حركى للطلاب.
* يجب أن يقدم التقويم تقويما	* قياس التعلم المكتسب، فــي	•
متمــــايزا للأطفــــال ذوي	علاقتـــــــه باســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
الاحتياجات الخاصة، وأن يكون	التدريس.	
مدعماً بالوثائق.	<ul> <li>يمكن الوصول إليه من خلال</li> </ul>	
* یجب أن یعـرف كـل مـن	العديد من المصادر المتنوعة:	İ
الطلاب والآباء وظيفة التقويم:	ملاحظات/ واجبات/ اختبارات/	!
متى؟ وكيف؟ ولماذا؟ تستم	مشاريع/ مقاييس تقدير	
عمليات التقويم ومتطلباته.	الخ.	

الافتراض الثالث

يعتمد التقويم الكلي لمدى تقدم ذوي صحوبات الستطم والجازاتهم الأكاديمية على مصادر متنوعة بعضها داخلي internal مدرسي (school دادمي) based sources وبعضها خارجي external من مصادر خارجية.

#### منطق الافتراض وآلياته

- من المسلم به أن الوصول إلى الصورة التقويمية الشاملة للطلاب في علاقتها بنواتج التعلم المستهدفة تعتمد على العديد من المصادر المتنوعة.
- ٢. أن طبيعة المتعلم وخصائصه العقلية المعرفية والانفعالية الدافعية تشكل أساسا مهما عند اختيار وسيلة التقويم من ناحية، وكذا نــواتج الــتعلم المستهدف تقويمها من ناحية ثانية، والشروط أو الظروف التي يحدث الــتعلم خلالها لدى ذوي الصعوبات التعلم من ناحية ثالثة.
- ٣. الأسس التي يقوم عليها تقويم المتعلم سواء أكانت معايير أو محكات يتعين أن تكون صادقة ومتسقة وثابتة وموضوعية، وأن تعكس تأثير كـــل من المدخلات والعمليات والنواتج لدى ذوي صعوبات التعلم.

تعكس نواتج التعلم ماذا يتعين على المتعلمين مــن ذوي صــعوبات
 التعلم معرفته (معرفة – خبرات – مهارات) بينما تعكــس العمليــات،
 الاستراتيجيات والأساليب التي يستخدمها المتعلم للوصول إلى ما يعرف.

٥. لا يقتصر دور التقويم على تقديم معلومات وبيانات تقويمية عن مدى تقدم ذوي صعوبات التعلم وإنجاز اتهم الأكاديمية فحسب، وإنما تساعد في تحسين عمليتي التعليم والتعلم، فضلا عن ذلك فهو يشكل الأساس لتفاعل وتعاون الأباء مع المدرسة حيال أبنائهم ذوي صعوبات التعلم.

#### الأليات:

 ا. يجب على المدرسين إعلام المتعلمين وآبائهم بالمعايير أو المحكات والأساليب المحددة لتقويم مدى تقدم التلميذ.

المدرسون مسئولون عن الاحتفاظ بسجلات واضحة ومتسقة عن أداء
 كل متعلم ونقدمه، ومدى اقترابه من المحكات الموضوعية المستهدفة.

٣. جميع المدرسين من الحضانة حتى الصف الثالث يتعين عليهم استخدام مصادر متنوعة من البيانات والمعلومات في ظل سياقات مختلفة، بهدف تحديد مدى تقدم المتعلمين ذوي صعوبات التعلم، وهذه تشمل:

# :Internal (school Based) Data Sources المصادر الداخلية المدرسية

- الملاحظات الرسمية وغير الرسمية خلال التفاعلات الاجتماعية.
- القوائم مقاييس النقدير، الاختبارات الشهرية والنصفية والنهائية.
- آ. الواجبات المدرسية و المنزلية: إكمال- ممارسة إعداد تلخيص.
   أ. التقويم الذاتي التقارير الذاتية للمتعلم الاستبيانات المقاييس.
- تقويم تداي = التعارير الداية المتعام = المسبيات = المعاييس.
   تقويمات الأقران = مواقف التفاعل = التسجيلات السمعية البصرية،

## النماذج المحكية في تشخيص وتقويم عسر القراءة أو صعوباتها

نظرا لأن صعوبات القراءة هي المظهر الأكثر انتشارا بين صعوبات التعليم. ولأن القراءة عملية معرفية نقف خلف كافة المخارث التعليمية، فقد حظيت بالقدر الأوسع نسبيا من البحث العلمي، بحيث باتب مسن المناطق البحثية الساخنة التي استقطبت درجة عالية من الاهتمام في المجال ، ومن ثم بات من الضروري تقويم مدي فاعلية ومصداقية محك التباعد في تصديف ضعاف القراءة الى: فئة فوي صعوبات تعلم القراءة الذين ينظبق عليهم محك التباعد.

### أولاً: مدى مصداقية نموذج التباعد بين الذكاء والتحصيل القرائي فـي تحديد وتشخيص صعوبات تعلم القراءة

ظهرت فكرة التباعد بين الذكاء وبين التحصيل في القراءة كمحك للتعرف على ذوي صعوبات تعلم القراءة، والتمييز بينهم وبين غيرهم مسن ضعاف القراءة، نتيجة الجهود التي بذلها الباحثون وصو لا للغروق الكمية بين السذكاء والتحصيل - كمحددات مميزة لصعوبات التعلم - هي التي أدت إلى تطوير عدد مما عرف بمعادلات التباعد.

فقد أدى استخدام معادلات التباعد في تشخيص ذوي صعوبات التعلم إلى العديد من المشكلات المفاهيمية والتطبيقية والمنهجية، ومنها أن الارتباط بين درجة الذكاء ودرجة التحصيل القرائي نادرا ما يتجاوز ٠,٠ مما يشير إلى أن درجة الذكاء لا تعد مسئولة عن أكثر من ٢٥% من التباين في الأداء القرائي لأطفال المرحلة الابتدائية (Stanovich, et al., 1984). وهذا يعني أن درجة الذكاء وحدها ليست عاملا تتبؤيا ذا مصداقية للاستعداد للقراءة.

فضلا عن أن العلاقة بين نسبة الذكاء والقدرة القرائية ليست مسن نسوع العلاقات أحادية الاتجاء وإنها هي علاقة تبادلية، بمعنى أنه، إضافة إلى تأثير درجات الذكاء على القدرة القرائية، فإن مدخلات القسراءة – مسن الناحيسة الأخرى - يمكن أن تؤثر على درجة الذكاء.

ومن المسلم به أن يميل القراء إلى بناء ثروة لفظية واسعة تؤثر على درجات الذكاء اللفظي، كما تشير الدراسات، إلى أن ضعاف القسراءة السذين يظهرون تحسنا في تحصيل القراءة، يكتمبون أيضا تحسنا مسايرا في يظهرون الذكاء اللفظي (Bishop & Butterwoth, 1980)، وهذه النسائج وغيرها، تقلل من درجة ملائمة نسبة الذكاء كعامل تتبؤ بدرجة التحصيل القرائي، من جهة ثانية؛ فإن التشخيص القائم على التباعد بسين السذكاء والتحصيل لا يوفر معلومات كافية تدعم عمليات التدريس العلاجي.

ومن هنا كانت شكوك سيجل (1989) Siegel في القيمة التنبؤية لدرجات الذكاء في الكشف عن صعوبات التعلم وتشخيصها لها ما يبررها. بحيث بات من الممكن قبول افتراض أن مشكلات القراءة عند الأطفال ذوى معوبات التعلم أقل ارتباطا بالذكاء، والسبب هو أن هؤلاء الأطفال بتمتعون بذكاء متوسط أو فوق المتوسط، ومن ثم لا يمكن إرجاع صحوبة القراءة

لديهم إلى انخفاض الذكاء، وإنما قد يكون من المنطقي استنتاج وجود عوامل نوعية أخرى تتعلق بعملية القراءة ذاتها هي التي تقسف خلسف صسعوبات القراءة، ونحن نقترض أنها عوامل نمائية وبيولوجية وعصبية.

بينما مشكلة القراءة لدى ضعاف القراءة من غير ذوى صعوبات الـتعلم ليست موضع دهشة أو استغراب لأن هذا الضعف في هذه الحالة يتمشى مع انخفاض الذكاء العام، ويترتب على ما فقتم إذن، أنه في الوقت الـذي لا يعد فيه الذكاء مسئولا عن ضعف القراءة لدى الأطفال ذوى صعوبات التعلم فإنه أو الذكاء مسئولا عن ضعف القراءة لدى ضعف القراءة لدى ضعاف القراءة من غير ذوى صعوبات التعلم الذين لا ينطبق عليهم مدك التباعد.

## الفروق النوعية في العوامل السببية لصعوبات القراءة

تشكل الفروق النوعية في العوامل السببية لمشكلات القراءة المفترضة الأساس الثاني ومقتضاه: أن الأطفال ذوى صعوبات تعلم القراءة الذين ينطبق عليهم محك التباعد، يبدو أنهم لا يستجيبون على نحو مفضل للأساليب التريسية التي تستخدم مع ضعاف القراءة من غير ذوى الصعوبات، كما أنه ليس من المتوقع بالنسبة لهم الاستفادة من التدريس التقليدي في الفصول الدراسية، لأن هؤلاء الأطفال التحقوا في الأساس ببرامج صعوبات التعلم لنظرا لفشلهم في ظل برامج الفصول العادية.

وقد أدى هذا الاعتقاد إلى تتوع في الطرق التدريسية المتخصصة مشل: التدريب الإدراكي- الحركي، الطريقة الإدراكية البصرية، التـدريس الكلــي للكلمات، طريقة التطبيع النيرولوجي، طريقة فروستج، تحليل السلوك، تعديل السلوك، الأساليب النفس لغوية، ومدخل فيرنالد متعدد الحواس، ...الخ.

ونعن نرى أن صعوبات القراءة لا ترجع بالدرجة الأولى إلى سوء المدخلات التدريسية بقدر ما ترجع إلى المحددات النمائية البيولوجية

و العصبية المنشأ، مثل الوعي الفونولوجي، وضعف مهارات الترميـز والتعرف على الحروف والمقاطع والكلمات، ومن ثم يجب أن يتجه تناولنا الصعوبات القراءة بالدرجة الأولى لهذه المحددات.

ومن المنطقى نظريا ومنهجيا أن نبدأ بمناقشة مدى صدق الأساس القاتل بوجود فروق نوعية، وليست كمية، على النحو الذي يفترضه محك التباعد، بين ضعاف القراءة من ذوى صعوبات التطم، وضعاف القراءة من غير ذوى الصعوبات، ومن ثم نقبل الافتراض القائل بأن أفراد هاتين الفئتين من ضعاف القراءة يستجيبون على نحو مختلف للاستر التجيبات التدريسية العلاجية المختلفة، كما نقبل باقتراح أسلوب بديل تشخيصي يصالح قصور محك التباعد في تشخيص وعلاج صعوبات القراءة لدى جميع الأطفال بغض النظر عسن مصيفهم الفئوي، ونحن نرى أن الاستجابة للتدخل يعد مدخلا واعدا.

## أولا: الفروق النوعية المعرفية

لا تختلف الأبنية المعرفية نوعيا لسدى ضعاف القسراءة مسن ذوى صعوبات التعلم، مقارنة بضعاف القراءة من غير ذوى الصسعوبات: حيث تشير العديد من الدراسات إلى عدم وجود فروق نوعية فيما بسين ضسعاف القراءة من ذوى صعوبات التعلم، مقارنة بضعاف القراءة مسن غيسر ذوى الصعوبات.

ومن هذه الدراسات، ثلك التي نشرها روتر Rutter و بيبل (-1975) براسة بيل 1973) ودراسة بيل 1973 (1973) ودراسة بيل 1973 (1973) ودراسة بيل 1973 (1973) ودراسة بيل 1973 (1973) ودراسة للتخلص Popecific reading retardation والمتافق القرائي العام backwardness "General reading أفي وصف فتني ضعف القراءة الذين أظهروا تباعدا بين الذكاء والتحصيل القرائي، وأولئك الذين لم يظهروا مثل هذا التباعد على القرتيب، وهدذه التسميات السائدة الأن وهي ضعف القراءة ذوى صعوبات التعلم، وضعاف القراءة من غير ذوى الصعوبات.

فقد درس" روتر" و"بيل" (١٩٧٥)، ٣٠٠٠ طفل يمثلون جميع تلاميذ المرحلة الابتدائية في احدي المقاطعات البريطانية، حيث وجد أن درجات ذكاء هؤلاء الأطفال كانت موزعة توزيعا اعتداليا تقريباً؛ في حبن أن درجاتهم في القراءة تفتقر إلى هذا التوزيع. و بمعنى أخر فإن درجات نسب الذكاء لهؤلاء الأطفال كانـت أعلـي بوضوح من درجاتهم في القراءة، ومعنى هذا الاسـتقلال النسـبي للـذكاء كتكوين عقلى عن القراءة كعملية معرفية، وقد أطلق علــى الأطفـال الـنين يمثلهم هذا النتوء في التوزيع التكراري، ذوى التخلف القرائي الخاص، على اعتبار أن مشكلتهم قاصرة على عملية القراءة.

وفى دراسة تالية أكد" روتر"(١٩٧٨) الفروق بــين هــولاء الأطفـــال، والأطفال ضعاف القراءة من غير ذوى الصعوبات، في متغيـــرات الجــنس، وانتشار الاضطرابات النيرولوجية، والقابلية للنقدم القرائي.

وتمشيا مع نتائج الدراسات التي بحثت في نمط توزيع درجات السذكاء، والتحصيل القرائي، فإن الدراسات التي فحصت البسروفيلات السسيكومترية للأطفال ذوي صعوبات التعلم، وغير ذوي الصعوبات من ضعاف القسراءة، فشلت أيضا في إظهار أية فروق معرفية نوعية بين الفنتين.

كما أشارت دراسات معهد مينسوتا للأبحاث حول صعوبات التعلم إلى عدم إمكانية التفرقة بين ذوي صعوبات التعلم، وغير ذوي الصمعوبات مسن ضعاف القراءة على أساس البروفيل السيكومتري للغروق المعرفية النوعية.

وقد قارن "بسلدايك" Ysseldyke و آخــرون(1982) مجموعــة مــن غيــر الأطفال ذوي صعوبات التعلم، وفقا انموذج التباعد مع مجموعة مــن غيــر ذوي الصعوبات منخفضي التحصيل في القراءة الذين لا ينطبق عليهم محك التباعد في ٤٩ مقياسا سيكومتريا،حيث لاحظ الباحثون تداخلا في الـــدرجات تراوح بين ٨٣٪ إلى 100,5 بمتوسط قدره ٩٦.

كما توصل "الجوزين" Algozzine و"يسدايك" Ysseldke إلي الي نتيجة مؤداها أن معادلات التباعد فشلت في التمييز بوضوح بسين التلاميــذ الذين صنفوا على أنهم من ذوي الصعوبات، والذين صنفوا بأنهم غيـــر ذوي الصعوبات، مما دفع الباحثان إلى التساؤل حول مصداقية معادلات التباعد.

ومن ناحية أخرى، فإن الدراسات التي بحثت عن فروق بسين ضعاف القراءة ذوي الصعوبات، وغير ذوي الصعوبات في منافقة مختلفة من العالم، لم تدعم الأساس القاتل بوجود فروق معرفية نوعية بسين أفسراد المجموعتين، وقد دفعت النتائج غير الإجابية سالفة الذكر العديد من الباحثين

إلى تقليص الجهود التي تحاول البحث عن فروق بين هاتين الفتتين، في إطار مكات خارجية، مثل: مستوى التحصيل، اعتدالية التوزيع، الفروق بسين الجنسين، والتقدم التعليمي.

وإذن يتعين البحث عن نماذج تشخيصية أخرى غير محك التباعد، تقوم على التدخل المباشر في مكونات عملية القراءة ذاتها.

## ثانياً: نموذج قصور مكونات القراءة كبديل لنموذج التباعد

في ضوء ما انتهت إليه الدراسات والبحوث من عدم وجود فروق معرفية نوعية واضحة أو ملموسة بين التلاميذ الذين صنفوا على أنهم من فري وي الصعوبات، والذين صنفوا باعتبارهم من غير ذوي الصعوبات، والذين صنفوا باعتبارهم من غير ذوي الصعوبات، بدأ عن التحول من نموذج التباعد إلى متغيرات تتتاول عملية القراءة ذاتها، بحثا عن فروق بين ذوي الصعوبات من ضعاف القراءة فروق بين ذوي الصعوبات من ضعاف القراءة اعلى تموذج قصور مكونات القراءة كبديل لنموذج التباعد"

ويقوم هذا النموذج على أساس أن القراءة عملية معقدة تحتـوى علــى مكونات فرعية يمكن التعرف عليها، وأن ضعف أحد هذه المكونات يمكن أن يؤثر على باقي المكونات، و يعوق اكتساب مهارات القراءة. برادر مكونين أساسيين تقوم عليهما عملية القراءة هما:

- تعرف الكلمات،
- تعرف التنمات،
   والفهم والاستيعاب القرائي.

ويترتب على ذلك أنه بالإمكان أن ينتج عن الضعف أو القصور فسي هذين المكونين ثلاثة أنماط من الضعف القرائي، هي:

- قصور في مهارات تعرف الكلمات فقط،
  - قصور في مهارات الفهم القرائي فقط،
- قصور يشمل مهارات تعرف الكلمات، ومهارات الفهم القرائي .

وفي هذا الإطار بحث "هوفر" و "جوخ" Gough & Hoover,1990 القراءة لأسباب مختلفة، من القراءة لأسباب مختلفة، من القراءة لأسباب مختلفة، من خلال دراسة قامت على تتبع وقياس مستوى مكونات القراءة لدى ٢٥٤ طفلا مزدوجي اللغة (الإنجليزية والأسبانية) بالصفوف من الأول حتى الرابع.

كذلك تشير التقارير النفس عصبية إلى أن بعض المرضى يستطيعون فهم الكلمات التي تعرض عليهم بطريقة قردية، على نحو أفضل بكثير مــن قدرتهم على نطق هذه الكلمات، في حين أن مرضى أخــرين يمكـنهم حـــل ترميز مثل هذه الكلمــات، إلا أن قــدرتهم علــى فهمهـا تكــون محــدودة (Patterson et al., 1985).

و هؤلاء المرضى – الذين يطلق عليهم ذوي الديسلكسيا العميقة، وذوي الديسلكسيا السطحية على التوالي – كما تشير الدراسات إلى أن مهارات حل النرميز والفهم يمكن أن نتأثر كل منهما بشكل مستقل، إحداها عن الأخرى.

وقد أوضح "قريت" Frith و "سناولنج" Snowling (1983)أن الفهم القرائي في القراءة الصامئة لدى أطفال الديسلكسيا يكون أفضل بكثير منه في القراءة الجهرية، وأن بعض أطفال التوحد يمكنهم القراءة الجهرية، على نحسو أفضل بكثير مما يستطيعونه في القراءة الصامئة، كما اتضح أن عددا كبيرا من ضعاف القراءة لديهم قصور في مهارات حل الترميز، لكنهم يمثلكون مهارات حل الترميز، لكنهم يمثلكون

## آليات تشخيص قصور مكونات القراءة كبديل لنموذج التباعد

يمكننا النعرف على القصور المسبب لصعوبات القراءة، عـن طريـق تطبيق بعض الاختبارات المقننة التي تقيس مهارات الفهم القرائسي، والفهـم الاستماعي باعتبارها محكومة بنفس الميكانيزمات المعرفية. ومعنى ذلك:

- أن مستويات الفهم القرائي والفهم الاستماعي تتشابه كثير الدى
   الأطفال العاديين في التحصيل.
- أن الأطفال الذين يحصلون على درجات تقع في المدى المتوسط أو الأعلى من المتوسط على اختبارات الفهم الاستماعي، لكنهم يقشلون في التحصيل في نفس المدى على اختبارات الفهم القرائي، يعانون عادة من ضعف مهارات حل الترميز (Spring & French, 1991).

- أن الأطفال الذين يقع أداوهم على اختبارات تعرف الكلمات في نطاق المدى العادي، إلا أنهم يفشلون في تحقيق مستوى مشابه في اختبارات الفهـم القرآئي، يكونون غالبا ضعاقا في مهارات الفهم، ومن ثم يكون أداؤهم في كل من اختبارات الفهم القرائي والفهم الاستماعي منخفضا بدرجة متساوية، ومن المنطقي أن يتجه التدريس العلاجي في هذه الحالة إلى تحسين مهارات الفهم لدى هو لاء الأطفال.
- أن ضعاف القراءة الذين يؤدون على نحو ضعيف فــي اختبــارات تعرف الكلمات، واختبارات الفهم القرائي، يكونون ضعافا في مكوني القراءة، ومن ثم فهم بحاجة إلى تدريب على مهارات حل الترميز، والفهم القرائي.

وهذه التوقعات النظرية أمكن التحقق منها إمبيريقيا، ففي الدراسة التسي أجراها أرون" Aron 1991) تم تطبيق اختبارات للفهم الاستماعي والفهـــم القرائى على ١٨٠ من تلاميذ الصف الثالث حتى الصف الثامن.

وبتطبيق معادلة انحدار للتنبؤ بالفهم القرائي من خلال الفهم الاستماعي، و تطبيق المعادلة على درجات الفهم الاستماعي لسبعة من ضعاف القسراءة، تم التنبؤ بمستوى الفهم القرائي لديهم، بناء على التباعد بين درجات الفهم الاستماعي ودرجات الفهم القرائي، وقد تم إرجاع صعوبة القراءة لدى هذه الحالات الى:

- إما إلى ضعف مهارات حل الترميز،
  - وإما إلى ضعف مهارات الفهم،
- وإما إلى هذين النوعين من القصور معا.

وقد أظهر التقييم المستقل لمهارات حل الترميز لدى هؤلاء الأطفال أن ستة من التنبوات صحيحة، ولذا أخذت الغالبية العظمى من الدراسات بفحص الفروق بين هاتين الفتتين من ضعاف القراءة في إطار المكونات التي تقوم عليها عملية القراءة ذاتها، وعلى الرغم من تنوع المهارات التي تم تناولها كمكونات فرعية لعملية القراءة، فإن الكثيرين مسن الباحثين يسرون أن المكونات الأساسية للقراءة تتمثل فهما يلي:

أ- تعرف الكلمات

ب- والفهم القرائي ج- والوعى الفونولوجي. (Carroll, 1993).

# تشخيص وتقويم عسر القراءة بين \_\_\_\_ النماذج المحكية والمحددات النمائية

#### صعوبات تعرف الكلمات Word recognition

يشير تعرف الكلمات إلى القدرة على نطق الكلمة المكتوبة و استخلاص معناها، حيث يتعرف القراء المبتدئون على الكلمات المكتوبة مسن خسلال تحويل الصور المدركة لأشكال حروف Graphemes الكلمات إلسى الأصوات Phonemes المقابلة لها، من خلال عمليتي:

- ا. حل الترميز decoding
- ۲. و معالجة الكلمات Process Words

في الوحدات الأكبر على أنها كلمات مرئية Sight Words ، ومع إنقان مهارات حل الترميز ، يبدأ الأطفال عادة في تمييز الكلمات بسرعة، وبدون مجهود يذكر ، ويأخذون طريقهم ليصبحوا قراءاً مهرة.

وتمثل مهارة حل الترميز استراتيجية واسعة الاستخدام عندما يبدأ الأطفال تعلم القراءة، في حين أن استراتيجية قراءة الكلمة المرئيسة تخسص بالمرحلة التي يقرأ فيها الأطفال بقصد التعلم، ولهذا فإن عملية حل الترميسز تحتل هنا بؤرة الاهتمام، حيث تشير الدراسات إلى أن قصور عمليات حل الترميز كما يتحدد من خلال ضعف مهارات العمليات الفونولوجيسة، يعتبس سببا رئيسيا لصعوبات القراءة عبر مختلف لغات العالم.

### صعوبات الفهم والاستيعاب Comprehension

يمثل الفهم و الاستيعاب المكون الثاني الأساسي من مكونات القراءة، وهو عملية ذات طبيعة عامة مشتركة بين كل من القراءة و الاستماع، على الرغم من وجود بعض الغروق السطحية التي ترجع إلى الفروق في الوسسانط المعرفية، ويمثل الفهم الاستماعي حدا أعلى للفهم القرائي، وقد لوحظ أن الارتباط بين النوعين من الفهم ارتباطا مرتفعا يصسل إلى حوالي ٨٠,٠ (Palmer et al., 1985).

و يبدو أن حل الترميز يمثل المهارة الأساسية التي يمكن أن يختلف فيها أفراد المجموعتين من ضعاف القراءة، و يرجع ذلك إلى أن القراء الضعاف من ذوي صعوبات، يعانون من قصور من ذوي الصعوبات، يعانون من قصور في الفهم القرائي، كما أن جميع ضعاف القراءة أيا كان الإطار التشخيصي الذي يصنفون فيه، حيث يتم التعرف عليهم على أساس ضعف أدائهم في

اختبارات الفهم القرائي، ومن ثم يصعب أن يميز الفهم القرائي بين ضعاف القراءة من ذوي الصعوبات، وهذا القراءة من ذوي الصعوبات، وهذا مما يقوض مر 5 أخرى الأسس التي يقوم عليها محك التباعد.

#### الوعى الفونولوجي Phonological awareness ومحك التباعد

يمثل الوعي الفونولوجي إحدى العمليات الأساسية التي تميز مهارة حل الترميز والذي يشير إلى الحساسية للصوتيات Phonemes، أي وحدات الصبوت في اللغة المنطوقة، وقد بحث العديد من الباحثين دور الوعي الفونولوجي في صعوبات تعلم القراءة بالاستعانة بالاختبارات التي تتطلب من المفووصين تناول الصوتيات في الكلمات المنطوقة، أو تجزئه الكلمات المنطوقة إلى الصوتيات المكونة لها.

ومن هذه الدراسات دراسة (Goswami &Bryant, 1990) حيث تم تطبيق اختبار لقراءة كلمات غير حقيقية على ٩١ طفلا بريطانيا تم تصنيفهم باعتبارهم ذوي صعوبات التعلم طبقا للتباعد بين الدذكاء والتحصيل، و٩١ طفلا من ضعاف القراءة لا ينطبق عليهم محك التباعد، ومجموعة من القراء العاديين يماثلون المجموعات الأخرى في العمر القرائي.

وقد أظهرت نتائج الدراسة: أن أفراد المجموعتين من ضعاف القــراءة كان أداؤهم ضعيفاً بدرجة متساوية في قراءة الكلمات غير الحقيقية مقارنـــة بالقراء العاديين الذين يماثلونهم.

وفي دراسة أخرى أجراها كل مسن "قلتون" Felton و"وود" (1992) Wood غير حقيقية، Wood غير حقيقية، فالأطفال الذين صنفوا المتجارهم من ذوي الصعوبات، والأطفال الذين صنفوا باعتبارهم من ذوي الصعوبات، والأطفال الذين صنفوا باعتبارهم من غير ذوي صعوبات القراءة، كانوا جميعا ضعافا في قسراءة الكلمات غير الحقيقية.

كما قام "جونسون" وأخرون (Johnston et al., 1987) بمقارنة أطفال من سن ٨ - ١١ سنة ضعاف القراءة ذوي نكاء متوسط وأقل من المتوسط، بقراء عاديين يماثلونهم في العمر الزمني والعمر القرائسي، وضسمت كل مجموعة ٢٠ طفلا، ثم فحص قدرة الأطفال على استخدام صوتيات القسراءة من خلال واجبات متعددة لتقييم المهارات الفونولوجية، وقد وجد الباحثون أن

كما قامت "شير" Share (1996) بمزاوجة ١١ من ضعاف القراءة ذوي متوسط ذكاء ٥٠,٥ مع مجموعة أخري من ضعاف القراءة ذوي متوسط ذكاء ١٠٥،٥ (مدى درجات الذكاء لأفراد المجموعة الأولى تراوح بين ٩٦ و ١١٨ (وللمجموعة الثانية بين ٧١ و ٩٣)، وقد تم تطبيق مقابيس ٣٦ مهمسة على أفراد المجموعتين، بما في ذلك قراءة كلمات حقيقية، وكلمسات غيسر حقيقية، وكلمات غير عادية، وهجاء، وغير ذلك من مهمات.

وقد أظهرت نتائج الدراسة اختلاف المجموعتين في مقياس واحد فقـط من المقاييس الست والعشرين، وهو مقياس إيدال الكلمات أثناء القراءة، حيث كانت أخطاء إيدال ذوى الصعوبات أكثر من أخطاء غير ذوى الصعوبات.

وقد خلص الباحث إلى عدم وجود فروق نوعوة بين ضعف القراءة ذوي الصعوبات وغير ذوي الصعوبات في السوعي الفونولسوجي، كمسا فشسلت الدراسات الأخرى التي قارنت بين المجموعتين من ضعاف القراءة في بعض العمليات الأساسية الأخرى ذات الصلة بالقراءة، في ايجاد فروق بينهما.

فقد قام "فلتشر" وأخرون (Fletcher et al., 1992) بتطبيق اختبارات لسرعة إدراك الصوت، والإغلاق السمعي، وتذكر الجمل، والطلاقة اللفظية على 10.19 طفل تراوحت أعمارهم بين التاسعة، والرابعة عشرة، وقد تلاشت الفروق ذات الدلالة بين ضعاف القراءة ذوي التباعد، وبين غير ذوي التباعد، مما أدي بالباحثين إلى التساؤل حول مدى مصداقية تصنيف الأطفال ذوي القصور في القراءة على أساس التباعد بين الذكاء والتحصيل.

كما توصل "فلتشر"اعتمادا على دراساته الخاصة ونتائج دراسات الباحثين الأخرين، إلى أن الفروق بين الأطفال ضعاف القراءة الذين انطبقت عليهم متطلبات معادلة التباعد، وضعاف القراءة مصن لم تتطبق عليهم متطلبات المعادلة، غير قائمة أو أنها محدودة وتفتقر إلى الدلالة.

# الأداءات الأكاديمية لذوي صعوبات القراءة وذوي الضعف القرائي

حاول العديد من الباحثين، معرفة ما إذا كان الأطفال ضعاف القراءة نوو الصعوبات يختلفون عن غير ذوي الصعوبات فسي أداءاتهم علسي المقتار ات المهارات الأكاديمية المتعلقة بالقراءة، ,. (Ysseldyke et al., (1982) وقد طبقت مجموعة اختيارات نفس تربوية على ٥٠ طفلا من ذوي الصعوبات، و ٩٤ طفلا منخفضي القراءة من غير ذوي الصعوبات، وقد شملت البطارية اختيارات لقياس العلاقات المكانية، والمثيرات البصرية، والحساب، والثروة اللفظية، وتذكر الجمل، وتعرف الحروف والكلمات.

وقد توصل الباحثون إلى وجود قدر كبير من التشابه بين المجموعتين إلى حد أن ٩٦٦ من متوسطات الدرجات كانت في نطاق مدي مشترك، وان أذاء الأطفال من ذوي الصعوبات، ومن غير ذوي الصعوبات كان متشابها في كثير من الاختبارات الفرعية.

وقد أدت مثل هذه النتائج إلى تقرير مفاده عدم إمكانية تصنيف الأطفال على المستوي الفردي بشكل صحيح اعتمادا على محك التباعد، على أنهم من ذوى الصعوبات أو غير ذوي الصعوبات.

و على ذلك أن ضعف مهارات العمليات الغونولوجية يرتبط بصمعوبات القراءة إلى الحد الذي تعتبر فيه المهارة الغونولوجية الضمينية بوجه عام عالم سببي مقبول لصعوبات التعلم النمائية ,Bradley& Bryant, 1985) عامل سببي مقبول لصعوبات التعلم النمائية ,وصعب تبني التمييز ببن حالات ذري الصعوبات وغير ذوي الصعوبات إلى مجموعات فرعية بناء على:

- التباعد بين الذكاء والتحصيل،
  - أو العوامل السببية،
  - أو التوزيع الإحصائي،
    - أو التقدم التعليمي،
- أو العمليات المعرفية التي تميز عملية القراءة.

وعلى ذلك فإن الافتراض الأول القائل بوجود فروق نوعية بين القــراء الضعاف ذوي صعوبات التعلم، والقراء الضعاف من غير ذوي الصــعوبات يبدو أنه افتراض يعتريه الكثير من الضعف واللا مصداقية، في ضوء نتــائج المديد من الدراسات الإمبيريقية المتخصصة.

# النماذج المحكية والمحددات النمائية

# ثالثاً: تشخيص وتقويم عسر في ضوء المظاهر النمائية

يكاد يكون هناك اتفاق بين العديد من الباحثين والممارسين على أن عسر أو صعوبات القراءة هي مشكلة نمائية تعكس العديد من الخصائص أو المظاهر النمائية التي تبدو مرتبطة للتغيرات النمائية المصاحبة لتزايد العمر الزمنى للطفل على النحو التالي:

١. عند سن ١٨ شهر يبدى الطفل نوعاً من المعاناة أو الصعوبات فـــى التحكم الحركي عند المشي أي أن التأزر الحركي لديه يبدو ضعيفًا.

٢. عند سن ٢٤ شهر تبدو كلمات الطفل بطيئة وأقــل قابليـــة للفهـــم أو النفسير كما يبدو الطالب أقل تحكما في مخارج الحروف والأصوات.

٣. عندما يبلغ سن الطفل ثلاث سنوات يبدو أقل تحكما في نطق أصوات الحروف وترتيب الكلمات والحروف داخل الكلمة الواحدة، كما يعجز عن نطق الكلمات المركبة ذات العدد الأكبر من الحروف.

٤. مع بلوغ الطفل ست سنوات يبدى صعوبة في التعرف على الكلمات و الاحتفاظ بمعانيها ويتأثّر لديه الفهم القرائي، ولا يعي ما يقرأ، ويحتساج إلى إعادة القراءة عدة مرات قبل أن يفهم معنى ما يقرأ، بينما يفهم أقرانه ما يقرؤون من المرة الأولى.

 في ظل هذه الظروف يفقد الطالب الميل للقراءة ويتجنب أية مواقف لذلك، ولا يشعر بأي استمتاع بما يقرأ، ومن ثم لا تتمو لديه طلاقه القراءة أو القراءة بيسر وسهولة على النحو المتوقع.

٦. يؤدي ضعف القدرة على التحكم الحركي إلى صعوبة ضبط إيقاع الكتابة والتحكم في القلم عند كتابة الحروف والكلمات، كما يجد صعوبة فـي استرجاع شكل وأصوات الحروف مما يؤدى إلى تفكك كتاباتـــه، وضـــعف الانقرائية ومن ثم المعنى.

٧. يترتب على عدم قدرة الطالب على التمثيل الخطى للحروف والكلمات من حيث شكل الحروف وترتيبها داخل الكلمة، صعوبة تعبير الطالب عــن نفسه وعن أفكاره، حيث يصعب على المدرس أو الوالدين معرفة ما يــــدور بعقل الطالب مما يترتب عليه سوء الفهم وصعوبة التفاعل مع الأخرين.

 ٨. يجد الطلاب ذوو عسر القراءة مشكلة كبرى في التعامل مع الأرقام واستخداماتها الشفهية، والمكتوبة، و الاستدلال العددي والتفكير الرياضي. ٩. يعاني ٧٠% من الطلاب ذوى عسر أو صعوبات القراءة من ضعف المهارات الأساسية في الرياضيات وحفظ جدول الضرب وعمليات الجمع والطرح والضرب والقسمة والتحويل من صيغة رياضية لأخرى كالتحويل من الكسور الاعتيادية إلى الكسور العشرية والعكس.

١٠ أكثر المشكلات التي تواجه التلاميذ ذوى عسر أو صعوبات القسراءة هي مشكلة حل المسائل الكلامية أو اللفظية حيث يعانى هؤلاء الطلاب مسن صعوبة فهم هذه المسائل ودلالة الألفاظ التي تعبر عن العمليات الرياضية مثل أكبر من أصعر من ضعف ثلاثة أمثال، يزيد على ١٠٠٠ الخريد التحديد ا

والاختبار الذي يمكن استخدامه للكشف عن بعض أو كل هذه الأعراض إلى لتحديد ما إذا كان الشخص لديه عسر القراءة أم لا هو اختبار Bangor test و هذا الاختبار يتكون من اثنتى عشرة فقرة تقيس عدة أبعاد منها:

- مدى التأزر أو التوافق بين حركة العين واليد.
  - مدى الوعي بالاتجاهية أي اليمين واليسار.
- ٣. مشكلات أو صعوبات القراءة والكتابة والتهجي.
   ٤. مدى فاعلية أو كفاءة الذاكرة خاصة الذاكرة قصيرة المدى.

# رابعاً: تشخيص وتقويم عسرأو صعوبات القراءة في ضوء التكامل الوظيفي بين البنية المخية ووظائفها

لكي نقرر أو نحدد ما إذا كانت صعوبات القراءة تقع في نطاق عسر أو صعوبات القراءة Dyslexia فإنه يتعين فحص وتقويم مجموعة من الوظائف المخية deluster of brain functions need to be assessed وأهمها اختبار حواس الطالب، إضافة إلى اختبار مدى التكامل الوظيفي بين الحواس Sensory integration functions. والوظائف الحاسية التي يتعين اختبارها وتقويم كفاءتها هي:

الإمكانات البصرية والسمعية والحركية والذاكرة، خاصة الذاكرة العاملة.
 تكامل وظائف هذه الحواس في ظل الأداء القائم على التزامن أو التتابع.

ويجب أن تشمل هذه التقويمات ما يلي:

\*الاختبارات البصرية: وهذه تشمل: التشفير decoding والقراءة reading والقراءة visual scanning tests واختبارات المخ البصري وفحص قاع العين

\*الاختبارات السمعية: وهذه تشمل: اختبار تكرار الكلمات والجمل، التهجيي ختبارات الإدراك السمعي وفحص الكفاءة الوظيفية للسمع.

\*الاختبارات الحركية: وهذه تشمل: شكل حروف الكتابة، إيقاع الكتابة، تتبع حركة الأصابع، سرعة التسمية، التعبير اللفظي.

ومن الضروري استخدام أكثر من أداة أو اختبار لقياس مدى الكفاءة لوظيفية لكل من هذه الحواس، وعدم الاكتفاء بأداة أو اختبار واحد. \*زيغ أو انحراف أو تشويه في الرؤية الجانبية مع زيادة أو تقلص مجال

\*زيغ أو الحراف أو تشويه في الرؤية الجانبية مع زيادة أو تقلص مجال الرؤية، وهذه تسبب درجة عالية من تشتت الانتباه وضعف القدرة على التركيز مع صعوبة نسبية في الاحتفاظ بمدى ملائم للمتابعة.

### خامساً: تشخيص وتقويم صعوبات القراءة في ضوء الخصسائص السلوكية

هناك عدد من الخصائص التي تميز ذوى عسر أو صمحوبات القــر اءة والتي يتواتر تكرارها لدى هؤلاء الطلاب ما بين دائما وأحيانا. وهي:

### الخصائص السلوكية التي يتواتر تكرارها دائما:

- سعوبات في اللغة المكتوبة written language
- vriting and drawing معوبات في الكتابة والرسم
- مشكلات أو صعوبات ملموسة في التهجي spelling
   بطء ملحوظ في تعلم القراءة .Slowness in learning to read

# الخصائص السلوكية التي يتواتر تكرارها غالبا:

- صعوبات في معالجة العمليات الحسابية والرياضيات والتعامل معها.
  - مشكلات في الذاكرة قصيرة المدى وتنظيم الواجبات والمهام.
  - صعوبات في متابعة التعليمات أو التوجيهات والمهام النتابعية.
    - ٤. قدرات متماوجة بين الارتفاع والانخفاض Fluctuating.

## الخصائص السلوكية التي يتوافر تكرارها أحيانا:

- 1. صعوبات في اللغة المنطوقة Spoken language
- مشكلات في تقدير المسافات والأطوال والأحجام والعلاقات المكانية.

- ٣. تداخل أو تشويش أو خلط أو ضعف التمييز بين اليمين واليسار.
- صعوبة التعرف على الوصف المكاني للأماكن وإدراك أبعادها.
   المنافعة المحادث العالم المحادث عام الحادث عالماكن في الطار
- ه. صعوبة إدراك العلاقات بين الجزء والجزء، والجزء والكل في إلحار الكل، مما ينشأ عنها صعوبة في تجميع الأشياء أو تركيبها.
- صعوبات في بعض أو كل من: الذاكرة البصرية، الذاكرة السمعية، الذاكرة النتابعية، استرجاع الكلمات والأرقام، التأزر الحركي.
- والهدف الأساسي من استخدام بطارية أو مجموعة الاختبارات التسى تقدمت وغيرها، هو الوصول إلى تقويم دقيق لأى من الوظائف المخية التسى الصابها الاضطراب أو الخلل الذى أدى إلى عسر أو صعوبات في اكتساب مهارات القراءة والكتابة والتعلم بصورة عامة.

### الاختبارات الشائعة الاستخدام في تشخيص وتقويم مهارات القراءة من الاختبارات الشائعة الاستخدام في تقويم مهارات القراءة وعسر أو

صعوبات القراءة ما يلي: 1. اختبار ليندا مونــد المفاهيمي السمعي Lindamond Auditory

conceptualization ٢. اختبار التممية الآلية السريعة Rapid Automatic Naming test ٣. اختبارات التتابع البصري والسمعى للديسلكمسيا Visual, Auditory

sequence tests for Dyslexia إضافة إلى الاختبارات المعرفية، يشمل التقويم بعض الاختبارات النفسية مثل اختبار وكسلر الذكاء الأطفال (Wisc) أو اختبار وكسلر الذكاء البالغين (WAIS). ومن الأهمية بمكان الأخذ في الاعتبار المحددات التالية:

- التاريخ الوراثي لأسرة الطالب.
- ٢. حمل الأم وظروفه وتداعياته وظروف الميلاد.
  - ٣. الظروف المرضية للطفل وأخوته ووالديه.
    - النمو الحركي واللغوي.
    - هارات القراءة والكتابة.

ولكى نعد أداة تقويمية يجب بناء إطارا تقويميا يشمل الاختبارات المستخدمة ونتائجها وتعليقات تقويمية الفاحص وهذا البروتوكول التقويمي يوفر بوضوح مناطق ظهور المشكلات. ويجب فحص نتائج الاختبارات التقويمية المستخدمة بعناية للوصول إلى مناطق الخلل أو الاضطراب أو العجز أو الصعوبات، وعندما يسفر الفحص عن أن المشكلات الرئيسية همر:

 التمييز البصري، التهجي، التشفير التمييز السمعي أوكلاهما: التمييز البصرى والتمييز السمعي.

٢. عدم القدرة على ترديد الكلمات متعددة المقاطع.

٣. عسر القراءة أو ضعف التهجي أو ترديد الجمل.

فإنه يتعين التعامل مع الطالب على أن هناك احتمال قوى لكون الطالب من ذوى عسر أو صعوبات القراءة حيث يزيد هذا الاحتمال عندما يكون مصحوبا بصعوبة اجراء علميات الضرب، وبطء تسمية الأشياء وتذكرها، وكذا بطء التأزر الحركي. وفى ضوء ذلك يتعين إجراء الختبارات تأكيدية يتم ضوء نتائجها إعداد البرامج التعريسية والتربوية الملائمة.

# تقويم الأداء المعرفي والأكاديمي لذوي عسر أو صعوبات القراءة

تَوَثّر صعوبات القراءة على الأداءات المعرفية والأكاديمية من خلال: ١٠ انحراف بين القدرة العقلية العامة والأداء الفعلي.

الحراف بين الصره المعسية العامة و ادداء المعني.
 ٢٠ صعوبات في كل من التمييز البصري و التمييز السمعي أو كلاهما.

٣٠٠ عن من من سيير حسري و سيير سمي و .
 ٣٠٠ صعوبات في التعرف على الكلمات وتوظيفها داخل السياق.

ع. صعوبات في القراءة والتهجي والكتابة.

صعوبات في فهم الرموز والأشياء المشفرة.

٦. صعوبات في الكتابة حتى وإن كان مستوى القراءة مقبول.
 ٧. صعوبات في لكتران اللغة من اكتراب المرات المر

٧. صعوبات في اكتساب اللغة وسوء اكتساب نطق الحروف و الكلمات.
 ٨. قصور أو صعوبات في الذاكرة قصيرة المدى و الذاكرة العاملة تتعلق

بحفظ المثيرات البصرية والسمعية أو كلاهما. ٩. صعوبات في تجهيز المعلومات والاسترجاع قصير المدي.

١٠. صعوبات في التكامل الحسي الحركي.

١١. صعوبات في التآزر الحسي الحركي.

١٢. مشكلات أو صعوبات في التتابع المسعى البصري أو كلاهما.

١٣. عدم اتساق وظائف المخ فيبدى بعض الخلل في بعض المجالات وقوة
 أو تميز في البعض الأخر (مثل: الفن والرسم والتربية الرياضية).

١٤. صعوبات في إدارة الذات أو تنظيم متطلبات الحياة اليومية.

 ١٥. مشكلات أو صعوبات في المهارات الأكاديمية وخاصـة المتعلقـة بكتابة اللغة و كتابة فقرات المقالات أو التعبير أو الأدب.

معوبات في الرياضيات والعمليات أو الرياضية.

١٧. بروفيل أو تخطيط نفسي لذوي عسر أو صعوبات القراءة يتمثل في:

أ- ضعف في الحساب Arithmetic والترميز Coding، والمعلومسات information والأرقام Digit على اختبار وكسلر للذكاء،

ب- يبدو في التباين بين الأداء على الجزء اللفظي و الجزء أو الأدائي.

ت- ويكتب اختصار هذا البروفيل أو التخطيط النفسي (ACID)Arithmetic, Coding, Information, and Digit

ث- تؤثر عسر أو صعوبات القراءة على بعـض أو كـل المجـالات أو
 المه ضوعات الأكاديمية التالية:

- العمليات الرياضية وفهمها.
- الرسوم الفنية أو الهندسية.
- الرسوم الميكانيكي.
- الدراسات العلمية والاجتماعية.
- تعلم أو اكتساب اللغة الثانية و تعلم الموسيقى.
- بعض المجالات المهنية الأخرى كلحام المعادن والنجارة والميكانيكا.
- يمكن أن يتفوق ذوو عسر أو صعوبات القراءة بصورة غير عاديــــة في مجالات الفن والرياضة البدنية أو ألعاب القوى والتربية الرياضية.

تشخيص وتقويم عسر القراءة بين ... النماذج المحكية والمحددات النمائية

### دليل تقويم ذوى عسر أو صعوبات القراءة

يجب أن يتضمن الملف الفرعي للطفل البيانات والمعلومسات الأساسسية المتعلقة به ولظروفه السرية، ونتائج الفحص وتطبيق الاختبارات وكذا اسم الفاحص أو القائم بالتطبيق والمعالجة من خلال دليل تقويم الطالب أو الطلاب ذوى عسر أو صعوبات القراءة الذي يقع في صفحة واحدة على النحو التالي:

```
*ببانات أولية
                                                          التاريخ
       الفاحص/ الممارس
                                                            الاسم
             تاريخ الميلاد
                                                          المدر سة
                  الصيف
                                                   العنو ان: المنز ل
      رقم التليفون: المنزل
                                                         المدرسة
                 المدر سة
                                        معلومات قياسية/ تشخيصية
١. حالة الإبصار حالة السمع حالة التكامل البصري السمعي
                 ٢. درجة الطالب المعيارية على اختبار مقنن للذكاء .
                                             ٣. الاتجاهية/ الجانبية:
                                      ٤. المفردات: اللغوية/ العددية

 التشفير :

                                                ٦. مقاطع الكلمات:
                                          ٧. الكلمات الشاذة المميزة
                                              * قراءة النصوص:
                               الجهورية
  الاستماع
                  الصامتة
                                                        السرعة
                                  الفهم
      الدقة
                        أصوات الحروف
                                                  - ترديد الكلمات
      تر دبد الحمل

 الكتابة:

    الإنشاء/ التعبير
                                 الاملاء
                                 ١. ترتيب/ تعاقب الحروف الأبحدية
                            ٢. ترتيب/ تعاقب الأرقام/ الشهور/ الأيام
                         ٣. سرعة تسمية الأشياء Nisser, G, 1999
```

#### الخلاصة

♣التقويم عملية متمركزة حول الطالب بحيث تعكس القرارات التربوية اهتماما كليا بالطالب موضوع التقويم، في ضوء خصائصه العقلية والمعرفية والانفعالية والدافعية، و يجب أن يدرك المدرسون أنهم مسئولين، وعلى عاتقهم يقع عبء تقديم المعلومات الدقيقة الصادقة، العادلة، الموضوعية المتعلقة بالطالب موضوع التقويم.

♦يقوم التقويم الشامل على استخدام العديـــد مـــن المصــــادر والأدوات والاختبارات والمقابيس المتعلقة بالأبعاد أو الخصائص العقليــــة والمعرفيــــة والمهارية، والصعوبات المتعلقة بها المراد تقويمها.

♣يقصد بالتقويم المنظومي تكامل عناصر وأليات ومحددات وجوانسب التقويم وفقا الأوزانها النسبية لدى الطالب موضوع التقويم، وصولا إلى الصورة الكلية للحكم التقويمي الصادق، الذي يمكن في ضوئه اتخاذ القرارات التربوية الملائمة لما فيه صالح الفرد والمجتمع.

### تقوم عملية التقويم على الافتراضات التالية:

الافتراض الأول (نموذج نواتج التعلم): تشكل نواتج التعلم نموذج نقسويمي لكل من كفاءة التدريس، وفاعلية التعلم من خلال رصد وقياس تحصسيل المتعلم، ومعارفه، ومهاراته، التي تحققت بالفعل ومدى تباعدها فسي ضسوء جوانب القوة والضعف لديه.

الافتراض الثاني ( تقويم مدى فعالية التدريس): ينطوي التدريس الفعال لذوي صعوبات التعلم على إعداد ممبق للمادة المستهدف تدريسها، في ضوء تقويم جوانب القوة والضعف لديهم، ومدى اقتراب الأداء الفعلي من المستهدف.

الأفتراض الثالث( تتوع مصادر التقويم): يعتمد التقويم الكلسي لمسدى تقدم الطالب وانجازاته الأكانيمية على مصادر متتوعة بعضها داخلسي Internal وبعضها مدرسي (school based sources) وبعضها الأخر خارجي أوxternal أي من مصادر خارجية.

♦تتمثل النماذج المحكية في تشخيص وتقويم عسر القراءة أو صعوباتها فيما يلى:

# الفصل السادس تشخيص وتقويم عسر القراءة بين النمانية النماذج المحكية والمحددات النمانية

أولا: مدى مصداقية نموذج التباعد في تحديد صعوبات تعلم القراءة ثانيا: نموذج قصور مكونات القراءة كبديل لنموذج التباعد ثالثًا: تشخيص وتقويم عسر أو صعوبات القراءة نمائيا

رابعاً: تشخيص وتقويم عسر أو صنعوبات القراءة في ضوء التكامل الوظيفي بين البنية المخية ووظائفها

خامسا: تشخيص وتقويم عسر أو صعوبات القراءة فـي ضــوء الخصائص السلوكية

- ♦الأطفال ذوو صعوبات تعلم القراءة الذين ينطبق عليهم محك التباعد، لا يستجيبون على نحو مفضل للأساليب التدريسية التي تستخدم مع ضعاف القراءة من غير ذوى الصعوبات، كما لا يستغيدون على نحو فعال من التدريس التقليدي في الفصول الدراسية، لأن هؤلاء الأطفال التحقوا في الأسلس ببرامج صعوبات التعلم نظرا لفشلهم في ظل برامج الفصول العادية.
- ♦ لا تختلف الأبنية المعرفية نوعيا لدى ضعف القراءة من ذوى صعوبات التعلم، مقارنة بضعاف القراءة من غير ذوى الصعوبات: حيث تشير العديد من الدراسات إلى عدم وجود فروق نوعية بين ضعاف القراءة من ذوى صعوبات التعلم، مقارنة بضعاف القراءة من غير ذوى الصعوبات.
- ♣يمكننا التعرف على القصور المسبب لصعوبات القراءة، عن طريــق تطبيق بعض الاختبارات المقننة التي تقيس مهارات الفهم القرائــي، والفهـــم الاستماعي باعتبارها محكومة بنفس الميكانيزمات المعرفية.
- ♦ الأطفال الذين يحصلون على درجات نقع فـــى المــدى المتوســط أو الأعلى من المتوسط على اختبارات الفهم الاستماعي، لكــنهم يفشــلون فـــي التحصيل في نفس المدى على اختبارات الفهم القرائي، يعــانون عــادة مــن ضعف مهارات حل الترميز
- الإشير تعرف الكلمات إلى القدرة على تعييز الكلمة المكتوبة ونطقها واستخلاص معناها، حيث يتعرف القراء المبتدئون على الكلمات المكتوبة من خلال تحويل الصور المدركة لأشكال حروف Graphemes الكلمات إلى الأصوات Phonemes المقابلة لها

- ♦تمثل مهارة حل الترميز استر اتيجية واسعة الاستخدام عندما يبدأ الأطفال تعلم القراءة، في حين أن استراتيجية قراءة الكلمة المرئية تضتص بالمرحلة التي يقرأ فيها الأطفال بقصد التعلم، ولهذا فإن عملية حل الترميز تمتل هنا بؤرة الاهتمام،
- ♦يمثل الفهم و الاستيعاب المكون الثانى الأساسي من مكونات القراءة، وهو عملية ذات طبيعة عامة مشتركة بين كل من القراءة و الاستماع، على الرغم من وجود بعض الفروق السطحية التي ترجع إلى الفروق في الوسائط المعرفية، ويمثل الفهم الاستماعى حدا أعلى للفهم القرائي،
- الإيمثل الوعي الفونولوجي إحدى العمليات الأساسية التي تميز مهارة حل الترميز والذي يشير إلى الحساسية للصوتيات Phonemes، أي وحدات الصوت في اللغة المنطوقة، وقد بحث العديد من الباحثين دور الوعي الفونولوجي في صعوبات تعلم القراءة بالاستعانة بالاختبارات التي تتطلب من المفحوصين تتاول الصوتيات في الكلمات المنطوقة، أو تجزئـة الكلمات المنطوقة إلى الصوتيات المكونة لها.
- ♣يكاد يكون هناك اتفاق بين العديد من الباحثين والممارسين على أن عسر أو صعوبات القراءة هي مشكلة نمائيــة developmental problem تعكس العديد من الخصائص أو المظاهر النمائية التي تبدو مرتبطة للتغيرات النمائية المصاحبة لترايد العمر الزمني للطفل
- ♣يعاني ٧٠% من الطلاب ذوى عسر أو صعوبات القراءة من ضعف المهارات الأساسية في الرياضيات وحفظ جدول الضرب وعمليات الجمع والطرح والضرب والقسمة والتحويل من صيغة رياضية لأخرى كالتحويات من الكسور الاعتيادية إلى الكسور العشرية والعكس.
- ♣اكثر المشكلات التي تولجه التلاميذ ذوى عسر أو صعوبات القــراءة هي مشكلة حل المسائل الكلامية أو اللفظية حيث يعانى هؤلاء الطلاب مــن صعوبة فهم هذه المسائل ودلالة الألفاظ التي تعبر عن العمليات الرياضية
- ♦الكي نقرر أو نحدد ما إذا كانت صعوبات القراءة تقع في نطاق عسر أو صعوبات القراءة Dyslexia فإنه يتعين فحص وتقــويم مجموعــة مــن إطائف المخية، وأهمها اختبار حواس الطالب، إضافة إلى اختبــار مــدى

# الفصل السادس تشخيص وتقويم عسر القراءة بين الفصل السادية المحكية والمحددات النمانية

التكامل السوظيفي بين الحسواس Sensory integration functions، والوظائف الحاسية التي يتعين اختبارها وتقويم كفاءتها

♣الهدف الأساسى من استخدام بطارية أو مجموعة الاختبارات، هـو الوصول إلى تقويم دقيق لأى من الوظائف المخية التى أصابها الاضـطراب أو الخلل الذى أدى إلى عسر أو صعوبات في اكتساب مهارات القراءة والكتابة والتعلم بصورة عامة.

الفصل الساب

الاستراتيجيات المعرفية في التدريس

العلاجي لذوى عسر القراءة



### الفصل السابع الاستراتيجيات المعرفية في التدريس العلاجي لذوي عسر القراءة

#### مقدمة

أو لا الاستراتيجيات التدريسية العلاجية العامة ثانيا: تخطيط التدريس العلاجي لذوى عسر أوصعوبات القراءة

ثالثًا: الاستراتيجيات النوعية

ثالثاً: استراتيجيات رفع كفاءة مهارات تحليل الكلمة رابعا: استر اتيجيات تحليل البنية أو التركيب

خامسا: تحليل السياق

# استراتيجيات التدريس العلاجي لتحسين الفهم القرائي

أو لا : استر اتيجيات استثارة الفهم

ثانياً: استراتيجيات المعينات البصرية

ثالثًا: استراتيجيات دعم وتفعيل الطلاقة القرائية رابعًا: استراتيجية القدريس النبادلي

# المبادئ الأساسية العامة للتعامل مع عسر أو صعوبات القراءة

أو لا: دور المتعلم في التعامل مع عسر أو صعوبات القراءة لديه أ- ادارة الذات

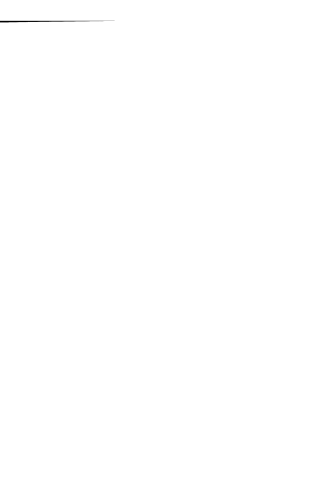
ب- في المدرسة

ب على المرابع (ماذا يمكن للآباء أن يفعلوه)؟

- استراتيجيات الأباء في التعامل مع ابنائهم ذوى صعوبات القراءة ب- عندما يدخل طفاك ذو عسر أو صعوبات القراءة المدرسة

 ج- استر انبجیات تعامل الآباء مع أبنائهم ذوی صعوبات القراءة ثالثًا: استر انیجیات المدرسین (ماذا یمکن للمدرسین أن یقدموه)؟

الخلاصة



## الفصل السابع الاستراتيجيات المعرفية في التدريس العلاجي لذوي عسر القراءة

#### مقدمة

ذكرنا في الفصل الخامس أن عسر القراءة هو اضطراب أو قصــور أو صعوبات نمائية المنشأ a developmental disorder تعبر عن نفسها فـــى صعوبات حادة في تعلم القراءة، والفهم القرائى العــام للمــدخلات اللفظيــة المكتوبة عموما، على الرغم من توفر القدر الملائم من: الــذكاء، وظــروف التعليم والتعلم، والإطار الثقافي والاجتماعي.

ومن ثم فعسر القراءة ليست نتيجة لنقص الدافعية أو نتيجة الاضطرابات الحسية المتعلقة بالحواس sensory impairment أو سوء التدريس، أو الظروف البيئية أو أى ظروف أخرى غير إيجابية، ولكنها عادة تتواجد في ظل مثل هذه الظروف أو تكون مصحوبة بها.

ومع أن عسر القراءة يمثل أعراضا مستمرة أو دائمة، إلا أن بعض الأؤاد ذوى عسر القراءة يمكنهم في أغلب الأحوال أن يحرزوا تقدما ونجاحا ملموسا في ظل التدخل والتدريب والعلاج المبكرين.

### (Orton Dyslexia Society, 1994)

ويمثل الكشف والتشخيص والتنخل العلاجي المبكرين أمرا جوهريا ومحوريا غاية في الأهمية والضرورة vital importance في الوقاية من تفاقم أعراض عسر أو صعوبات القراءة، ومع أن هذه الأعراض لا تختفي تماما، إلا أنها لا تتفاقم مع التنخل المبكر، وتطبيق البرامج العلاجية الملائمة.

والتدريس العلاجي لذوي صعوبات القراءة يقوم على العديد من الاستراتيجيات عامة، وبعضها الأخر الاستراتيجيات عامة، وبعضها الأخر يمثل استراتيجيات التدريسية يمثل استراتيجيات التدريسية العلاجية بالاستراتيجيات العامة ثم الاستراتيجيات النوعية. وسنأخذ في تناولنا لهذه الاستراتيجيات المنحى الإجرائي التطبيقي، دون الخوض في الأسس النظرية التي تقوم عليها هذه الاستراتيجيات.

### أولاً: الاستراتيجيات التدريسية العلاجية العامة

يقصد بالاستراتيجيات التدريسية العلاجية العامة هنا تلك التي يمكن استخدامها وتطبيقها على أي محتوى در اسي لتهيئة الطالب لتحقيق الفهم العام، وإعمال دور العمليات المعرفية المتعلقة به، واستثارة نظم التجهيز والمعالجة، ومن هذه الاستراتيجيات:

أ-استراتيجيات ما وراء المعرفة Meta cognitive strategeis أ-استراتيجيات ما وراء المعرفة من خلال ما بلي:

ا. علم الطلاب استراتيجيات ما وراء المعرفة strategeis من خلال تعليمهم الأصوات المتماثلة والمختلفة في النطق، وأشكال حروف هذه الأصوات عبر مواقعها المختلفة في الكلمات (أول الكلمة، وسط الكلمة، أخر الكلمة).

- ٢. قَدَم تعليماً مباشراً في التحليل اللغوي: حروف، مقاطع، كلمات، رموز مع إعطاء تعليم صريح ومباشر لأصوات تهجي الحروف، ودمجها لتكوين كلمات، كما يجب تعليم الطلاب التجهيز والمعالجة التقدمية أو التراكمية (المتزايدة) أى التي تراكم التعلم السابق وتفعله لأجزاء ومقاطع من الكلمات.
- ٣. استخدم تكنيكات تجعل أصوات الحروف وأشكالها أكثر محسوسية more concrete، فمثلا يمكن أن تمثل الأصوات والمقاطع بمكعبات يقوم الطلاب بتجميعها، أو بنائها، أوإعادة ترتيبها، لتكون كلمات أو مقاطع أو تراكيب أو تراتيب ذات معنى.
- أجعل المعنى صريحاً لمهارات ما وراء المعرفة في المادة المقروءة، واطلب من الطلاب ممارسة التعرف على المعنى، أو اشتقاقه أو استنتاجه واستخراجه من النص.
- نفذج هذه المهارات في سياقات قرائية مختلفة، وقم بمراجعة دروس القراءة السابقة، واشتق ترابطات بينها، وبين الدروس الحالية (يطلب من الطلاب عمل هذه الترابطات).
- 7. ناقش الأهداف النوعية الخاصة المتعلقة بكل درس قراءة، وعلم الطلاب كينية تفعيل مهارات ما وراء المعرفة من خلال تتمية إثراء بناءاتهم المعرفة.

٧. قدّم ممارسة منتظمة للمواد القرائية التي تنطوي على معنى، وضمنها العديد من الكلمات التي يمكن لهؤلاء الطلاب ذوي عسر أو صعوبات القراءة ترميزها، فاستخدام الكتب التي تحتري العديد من الكلمات التي لا يستطيع هؤلاء الطلاب ترميزها يصبيهم بالإحباط.

٨. علم الطلاب القراءة الآلية أو التلقائية مع فهم ما يقرؤون، ومحاولة تقديم المفردات المفاهيمية الهامة السابقة المطلوبة للقراءة، وأطلب من الطلاب تلاوة أو إعادة القصة، والإجابة المتعلقة بالمحتوى، والسياق الصريح و الضمني، كما يجب تعليمهم المكونات الرئيسية لمعظم القصص، أي أركان القصة، وكيفية تحديد هذه المكونات أو العناصر لمساعدتهم على تذكرها.

٩. علم القراءة والتهجي معا، والعلاقة بينهما، وكيف يمكن تهجي
 الكلمات التي تقرأ على نحو صحيح.

 ١٠. قتم التغذية المرتدة التصحيحية الإيجابية، وعزز محاولات النجاح لدى الطالب، ودعم التفاعل الإيجابي بينك وبينه في مختلف المواقف، وخاصة ما يتعلق منها بالمواد موضوع القراءة.

### ب- استراتيجيات تحسين الأداء الأكاديمي

نقدم في الفقرات التالية إرشادات فعالة مفيدة للمدرسين والأباء يجب تفعيلها ومحاولة تطبيقها في كل من البيت والمدرسة:

 وضح الطلاب تخطيط عام لما سيتم تدريسه، مع تلخيص ما تم عقب الانتهاء من الدرس، حيث يسهم هذا في انتقال المعلومات من الذاكرة قصيرة المدى إلى الذاكرة طويلة المدى وترسيخها.

٢. عند تكليف الطلاب بواجبات فإن من الأهمية بمكان أن يتم تصحيح ومراجعة هذه الواجبات، المتأكد من أنهم قاموا على نحو صحيح بعمل ما هو مطلوب منهم تماما، مع التأكد أيضا من أن الكراسات أو الكشاكيل والكتب الملائمة مع الطالب، لتيسير تكليفه بالواجبات المنزلية.

٣. تأكد من أن كل تلميذ قد كتب على غلاف دفتر الواجبات المنزلية للمادة رقمي تليفون الاثنين من زمالته أو أصدقائه للاستمانة بهم عند الحاجة، للتأكد من طبيعة ونوع وكم الواجبات عندما يجد التلميذ نفسه غير متأكد من هذه اله اجبات وتوقيقاتها.

### ج-استراتيجيات استخدام السبورة

١. استخدم طباشيرأو أقلام ذات ألوان مختلفة لكل سطر إذا كانت هناك كمية من المعلومات تتجاوز عدة أسطر يتعين كتابتها على السبورة، مع وضع خط بلون مختلف تحت الأسطر الزوجية، حتى يميز الطالب بين محتوى هذه الأسطر، وغيرها، كما يدعم هذا لديه الإدراك البصري لها.

احرص على أن تكون المسافات بين وحدات الكتابة جيدة ومنتظمة.

 اترك الكتابات على السبورة لفترة طويلة نسبيا تكفى كى ينسخ أو ياخذ منها الطالب ما هو مطلوب بصورة مريحة ودون ضغط، كما يتعين عدم إزالة المكتوب على السبورة قبل التأكد من نسخه له على النحو المطلوب.

### د- استراتيجيات تعليم القراءة

 ا. بجب على المدرس تخطيط بنية مادة القراءة التي نقوم على ترديد النطق أو تكراره، وتقديم الكلمات الجديدة ببطء، وعلى نحو تدريجي، حيث يسمح هذا ببناء الثقة، وتقدير الذات وتفعيل التراكم المعرفي لدى الطالب عند القراءة.

٧. لا تطلب من الطالب أن يقرأ موضوع أو كتاب يفوق مهاراته الفعلية الحالية، حيث يؤدي هذا إلى متاقص دافعيته للقراءة، وتجنب حصصها وواجباتها، ومن المسلم به أن الدافعية ذات تأثير عميق على تطور ونمو مهارات القراءة والميل لها والاتجاه نحوها، كما أن الطالب يستمتم بقراءة المواد القرائية التي يشعر من خلالها بالإنجاز والثقة، وفهم مضمونها.

٣. حدد للطلاب ذوي عسر القراءة الموضوعات أو المواد القرائية التي يطلب منهم قراءتها داخل الفصل قراءة جهرية، واطلب منهم التدريب على قراءتها في البيت، أو بمساعدتك خلال وقت إضافي تخصصه لهم قبل موحد القراءة الجهرية في الفصل بيوم على الأقل، كي يساعد هذا الإجراء ذوي عسر أو صعوبات القراءة على بناء الثقة وتقدير الذات الإجابي، فيدون أقدر على القراءة، وأقل ارتكاباً للأخطاء التي تربكهم وتؤثر على ثقتهم بأنفسهم، وتضعف لديهم الميل للقراءة.

 .3 رتب تدريبات لهؤلاء الطلاب على القراءة بمساعدة الكبار، الأب أو الأم أو أحد الأخوة – حيث يساعد هذا في تدعيم الفهم وبناء وتراكم المفردات اللغوية لديهم، كما أن سماعهم للقصيص على شرائط كاسيت مسجلة تفيدهم وتجعلهم أكثر استمتاعاً بهذه القصمص واكتساباً لمفردات ومفاهيم لغوية غزيرة ومتنوعة.

٥. كون ودعم الاتجاهات الإيجابية نحو القراءة باعتبارها أهم مصادر التعلم والانفتاح على الحياة، من خلال إشباع حاجة الطالب إلى المعرفة، مع دعم وتتمية مبوله القرائية وتفضيلاته، وحب الاستطلاع لديه، واستثارته بتاريخ العلم والعلماء، والقصص التاريخية المثيرة والممتعة، التي تحرك وجدان الطالب وتستثير دافعيته.

### تُانيأ: تخطيط التدريس العلاجي لذوي عسر القراءة

يعتمد تخطيط التدريس العلاجي لذوي عسر القراءة على عدد من المحددات التقويمية التي يتعين على المدرس القيام بها قبل البدء في برنامج أو استراتيجيات التدريس العلاجي.

ومن ثم يتعين تحليل نقاط القوة والضعف لدى التلميذ في مختلف النصوص أو الموضوعات القرائية.

والإطار التالي شكل (١-٧) يمكن أن يساعد في تحقيق هذه الغاية.

### وفي ضوء محتوى النموذج التشخيصي الذي تقدم عليك القيام بما يلي:

أ- قم بإعداد خطة تربوية فردية علاجية للطالب بناءً على نتائجه التشخيصية، المبنية على محكات تشخيصية موثقة، بحيث تقوم على تحقيق الأهداف حسب أهميتها النسبية، واحرص على ألا تكون الأهداف معقدة أو طويلة المدى حتى لا يشعر الطالب بالإحباط من عدم تحقيقها.
رب زاقش الخطة العلاجية مع ولحر أمر الطالب، وبين له دوره في تحقيق.

ب- ناقش الخطة العلاجية مع ولى أمر الطالب، وبين له دوره في تحقيق أهدافها. (انظر الفصل التاسع، أسس إعداد الخطة التربوية الفردية)

ج- اتبع سر اليجيات تدريسية متنوعة، واحرص على معرفة أفضل تلك
 لاستر اليجيات ملاءمة للطالب.

د- عزز تقدم الطالب نحو تحقيق الأهداف تعزيزا مناسبا.

هـ - قم بإجراء اختبارات من حين لأخر، لمتابعة أداء الطالب وتقويمه.
 ثالثًا: الاستراتيجيات النوعية

### أ- استراتيجيات تعليم مهارات التعرف على الكلمة

تشكل استراتيجيات تعليم مهارات التعرف على الكلمة إحدى الاستراتيجيات النوعية المهمة المستخدمة في تعليم مكونات القراءة والتي تقوم على التدريس المباشر وفق خمس محددات هي :

التدريب والإعادة– النفاعل – التصحيح/ الإيضاح – التطبيق – الممارسة. وتعتمد هذه الاستراتيجية على الخطوات التدريسية التالية :

 تخير الكلمات التي يراد تعليمها للطلاب ذوي صعوبات التعلم بحيث تنطوي على معنى وفائدة بالنسبة لهم، وقدمها منطوقة شفهيا، مع التأكد من استيعاب هؤلاء الطلاب لمعاني هذه الكلمات ودلالاتها واستخداماتها.

 اكتب الكلمة على السبورة أو على بطاقات في جملة مفيدة، بحيث تكون بقية الكلمات فيها مألوفة، مع قراءتها موضحا بالألوان الكلمة الجديدة.

٣. اكتب الكلمة مستقلة أو منفردة متبوعة بأسئلة مثل:

• ما الحرف الأول في الكلمة؟ ماذا تعنى؟

ما هي بقية حروفها المكونة لها؟

 اجعل الطلاب يقرؤون الكلمة قراءة صامتة متأملة سياقية، مع إجابتهم على الأسئلة المتعلقة بها، طالبا استخدامها على نحو مختلف في جمل أخرى. استمر في ممارسة الأنشطة التي تستخدم كلمات جديدة، وأعط الطالب
 الفرص للتطبيق والاستخدام والتعميم.

 عزز الأنشطة والإجابات الناجحة، ودعم المحاولات التي تسعى لتحقيق الأهداف المرجوة.

ويتوقف اختيار المدرس لملاستراتيجية أو المدخل الملائم لتعليم القراءة لكل طالب على عدد من المحددات المهمة، وهي :

- اتجاهات التلميذ وطاقته ودافعيته لتعلم القراءة وحرصه عليها.
- ٢. تقدير المدرس الأثار وعائد وفعالية المداخل التدريسية السابقة.
- ". تقدير المعلومات التي تفسر أسباب وعوامل عسر القراءة.
- معرفة المدرس بالاستراتيجيات الضرورية الفعالة لتحقيق تحسن في مستوى القراءة لدى ذوي عسر القراءة.
- تحديد البرنامج الذي يضمن خبرات ناجحة للطلاب ذوي عسر القراءة.

# ب- الاستراتيجيات الفرعية تعليم مهارات التعرف على الكلمات

تتمايز استراتيجيات تعليم مهارات التعرف على الكلمات في ثلاث استراتيجيات رئيسة هي :

- مرأى أو شكل الكلمات Sight Word Vocabulary
  - Word Analysis Skills تحليل الكلمات
    - تحليل السياق Contextual Analysis تحليل السياق

# ١ -استراتيجيات مرأى أو شكل الكلمات

"يقصد بمرأى أو شكل الكلمات أن يتعرف التلميذ ويألف مرأى أو شكل الكلمة دون تحليلها، مع تلقي أو تعلم ترميزها أو تشفير ها، بهدف اكتساب الية التعرف على الكلمات كوحدات إدراكية بصرية على نحو فوري".

وهناك عدد من الاستراتيجيات الملائمة لتعليم مرأى وشكّل الكلّمات منها:

١- ١- طريقة فرنالد وتقوم هذه الطريقة على استخدام تعدد الوسائط الحسية:
 البصرية Visual ، والسمعية Auditory ، والحركية Kinesthetic ،
 واللمسية VAKT method) tacitile ).

١-٧- بنوك الكلمة: تقوم هذه الاستراتيجية على كتابة الكلمات المستهدف تعليمها على بطاقات أو كروت، وتحفظ في بنك كل تلميذ وهو عبارة عن صندوق كرتوني ملون باللون المفضل له يخصص لهذا الغرض.

ويقوم التلاميذ بإعداد البطاقات أوالكروت الخاص ببنك كل منهم، وكنابة الكلمة ورسم الصورة وإملاء جملة للمدرس لكنابتها، وتستخدم هذه البطاقات دائما لممارسة قراءة الكلمات واستخدامها في سياقات مختلفة.

وهذا الاستخدام ضروري لتفعيل ورفع كفاءة هذه الاستراتيجية، حيث أن كتابة أو قراءة الكلمات معزولة يقلل إلى حد كبير من عائد هذه الاستراتيجية.

كما أن تجميع الكلمات في بنك التلميذ يعطيه إحساسا إيجابيا بالملكية الذائية للكلمات التي تستثير دافعيته وتضعه في موقف تنافسي قائم على اختياراته، كما أنها تجعل الكلمات متاحة للاستخدام والممارسة المستمرين، مما يدعم احتفاظ التلميذ لمرأى الكلمات أو شكلها والألفة بها، ومن ثم استرجاعها وتذكرها.

### ٣-استراتيجية الأزواج المترابطة

وتقوم استراتيجية الأزواج المترابطة على الجمع بين الكلمات والصور المعبرة عنها، ثم تدريجيا تختفي الصور، ويقوم الطالب بتحويل معنى الصورة إلى الكلمات المعبرة عنها، وكتابتها مع التركيز على الخصائص الصوئية للحروف المكونة لها والعكس. Polloway & Smith, 1992.

### ٤-استراتيجيات الكلمات غير المطبوعة

تشبه استر اتبجية الكلمات غير المنطوقة طريقة فرنالد، من حيث اعتمادها على تعدد الحواس، حيث يطلب من التلميذ تعلم مرأى الكلمات في ست خطوات مستخدما التعزيزات الحسحركية، على النحو التالي:

ينطق المدرس الكلمة أو الكلمات، ويرددها التلميذ عقب سماعه لها.

 بناقشها المدرس ويشرح معناها، واستخداماتها الوظيفية في السياقات المختلفة على نحو مبسط.

٣. يرسم المدرس حروف الكلمة بألوان مختلفة.

يتتبع التلميذ هذه الحروف.

ه. ينطق التلميذ الكلمة أو الكلمات خلال تتبعه لها.
 ٦. يغلق التلميذ عينيه ويحاول تصورها بصريا وكتابتها في الهواء.

ومع تكرار هذا الإجراء يمكن للتلميذ الدخال الكلمة أو الكلمات وتسجيلها دهنا، واستخدامها في البيت أو المدرسة مع استمرار الممارسة.

#### ٥- استراتيجية القراءة الوظيفية

يقصد باستراتيجية القراءة الوظيفية تصميم وتوظيف مواد القراءة لإشباع حاجات الطلاب ذوي صعوبات التعلم الحياتية اليومية مع إعطائه فرصة اختيار هذه المواد القرائية في المقررات الدراسية المختلفة، وتجززة هذه المواد إلى وحدات صغيرة في: العلوم والنصوص والقراءة والتاريخ والجغرافيا، ومختلف المواد الدراسية، بحيث يتم توظيف هذه الوحدات الجانوازي مع ما يستهدف تعلمه.

وهذه الاستراتيجية تلاتم الطلاب الأكبر سنا والذين تجاوز مستواهم مستوى القراءة الإضافية أي الذين يكونون في مستوى القراءة التعليمية. والخطوة الهامة في استراتيجية القراءة الوظيقية هي تعليم الطلاب تعميم الوحدات المعرفية المتعلمة على نصوص قرائية مختلفة، من خلال تقديم أنماط من الممارسة للصيغ والمواقف المتنوعة، التي يميل الطلاب إليها.

وكما أشرنا فمن الضروري أن يكون المدرسون القائمون بتطبيق هذه الاسترالتيجية على وعي دقيق باتجاهات الطالب ودافعيته وفكرته عن ذاته وتفضيلاته القرائية، وخبرات النجاح والفشل السابقة لديه، وأسباب وعوامل تتشيط وتفعيل خبرات النجاح، وكذا أسس وأساليب تجنب خبرات الفشل.

### رابعاً: استراتيجيات رفع كفاءة مهارات تحليل الكلمة

تشمل استراتيجيات رفع كفاءة مهارات تحليل الكلمة ثلاثة جوانب تؤثر على فاعلية استراتيجيات التدريس العلاجي لعسر أو صعوبات القراءة، هي:

١. تحليل أصوات أو منطوق الكلمات.

تحليل الحروف والمقاطع.
 تحليل البنية أو التركيب.

### أ- استراتيجية تحليل أصوات الكلمات أو منطوقها

تستهدفُ استر اتتجيه تحليل أصوات أو منطوق الكلمات تتمية ورفع كفاءة الوعي الصوتيPhonological awareness،حيث تشير الدراسات والبحوث إلى وجود علاقة ارتباطية جوهرية دالة بين تعلم واكتساب القراءة، والوعي الصوتي. Kameenui, Mather,1992;,Pressley&Rankin,1994

ويرى هؤلاء الباحثون أن التدريس العلاجي الملائم هو التدريس المباشر القائم على تحليل أصوات حروف الكلمات والمزج أو الدمج السمعي. وتقوم عملية تحليل أصوات الحروف والكلمات على الخطوات الخمس التالية: التركيز على المكونات السمعية أو الصوتية للكلمات.

- ٢. تقديم التحليل بالبدء بالجمل، ثم الكلمات، ثم المقاطع، وأخيرا الحروف.
  - البدء بكلمات تحتوي على عدد أقل من الأصوات أو الحروف.

المفتاحية ونطق أصوات حروفها يعزز حفظ واحتفاظ الذاكرة لها.

نمذجة وتعزيز عمليات تحليل وتجزئة الكلمات ومهارات دمج الحروف.
 إحداث نكامل بين مهارات التحليل والدمج والمزج في سياقات ذات

معنى، بالتطبيق على أنشطة القراءة والكتابة والتهجي. ويجب تدريب التلاميذ على مهارات أصوات الكلمات أو منطوقها من خلال نطق المدرس المتكرر لها، وكذا مهارات دمج أو مزج هذه الأصوات، ويمكن استخدام أجهزة تسجيل، كما أن استخدام الكلمات

### استراتيجية تحليل الحروف والمقاطع

هناك استر اتيجيات متنوعة لتعليم تحليل الحروف والمقاطع، ومن أكثر الاستر اتيجيات التجية التحليل الاستر اتيجية التحليل الاستر اتيجية التحليل المتعدد الخطوات Kaluger & Kolson, 1969 ، والتي تشمل ست خطوات تعليمية هي:التقديم، والتحديد، والتمديد، والتعريم، والتعزيز، والمراجعة.

### Introduce لتقديم

- أكتب الحرف س.
- ٢. أشرح أن الحرف س يمكن تعلم منطوقه أو صوته وشكله أو مرآه.
- ٣. اكتب ثلاث أو أربع كلمات تبدأ بالحرف س التي تكون في قاموس التلميذ المعرفي مثل "سمكة، سور، سهام، سيارة".
  - اقرأ هذه الكلمات قراءة جهرية مع التأكيد على الحرف س.
    - ه. اسأل التلاميذ أن يذكروا كلمات إضافية تبدأ بالحرف س.
  - ٦. أكتب هذه الكلمات في قائمة أخرى مع وضع خطوط تحت الحرف س.
     التحديد Identify
  - اسأل التلاميذ أن ينظروا إلى جميع الكلمات وأن يحددوا كيف تتشابه.
  - ٢. اسأل أحد التلاميذ أن ينطق الحرف س كما ينطق في الكلمة سهام.
- ٣. اقرأ قائمة الكلمات مرة ثانية مشيرا إلى الحرف س في هذه الكلمات، مرددا منطوقه أو صوته، ثم قراعته.

### : Visually Cue البصرية

- أعط كل تلميذ بطاقة مربعة ١٠×٠١سم قابلة للتثبيت على السبورة.
- أطلب من التلاميذ رسم مجموعة من السهام وكتابة الحرف س تحتها.

### Synthesize التركيب والتعميم

قدم أنشطة تتطلب أن يقوم التلاميذ بتركيب الحرف أو المسروف التسي تعلموها في كلمات أخرى جديدة وتعميمها في كلمات ذات معاني مختلفة.

### التعزيز Reinforce

- أ. تابع وأشرف بصورة مباشرة على الأنشطة التي يمارسها التلاميذ.
- أمثل كلمات ومقاطع الحروف المتعلمة وأطلب من التلاميذ كتابتها.
   المراجعة Review

# 

- سهام، ينطق مكسورا. ٢. اطلب من التلاميذ أن يذكروا كلمات جديدة أخرى تبدأ بالحرف س.
- ج-استسراتيبية الغطوات الأربع Grossen and Carnine 1993 والتي تتمثل في:التقديم والتعليم والتغذية المرتدة الفورية والممارسة.
- ا. العرض والتقديم: قدم صوت العرف وكتابته منفردا وبدلا من أن ينطق ويكتب ضمن كلمات: سماء، سور، سهام . .الخ، يتم تكرار نطقه منفردا عدة مرات س، س، ش، س، ثم إدراج ونطق هذه الحروف ضمن الكلمات السابقة، ويطلب من التلاميذ كتابة الحرف عدة مرات منفردا، ثم كتابته ضمن كلمات أخرى.
- تعليم دمج أو مزج الحروف: علم التلاميذ كيفية دمج الحروف بعد تعلمهم وسماعهم لصوت حرفين يمكن دمجهما مثل: الشمس، الساعة.
- ٣. التغذية المرتدة: قدم تغذية فورية مرتدة، بهدف تصحيح النطق الخاطئ.
- الممارسة المتكررة الموزعة: قدم ممارسة متكررة موزعة، ومكثفة إلى أن يصل التلميذ إلى مستوى الاتقان أو المستوى المحكي المقبول.

# خامساً: استراتيجيات تحليل البنية أو التركيب

يقصد باستراتيجيات تحليل البنية أو التركيب اللغوي رد الكلمات إلى جذورها أو عناصرها البنائية أو التركيبية الأصلية، مثل الكلمات المشتقة أو

المولفة و Prexixex, Suffixes، أو الجمع أو اسم الفاعل أو المفعول. وتشير الدراسات والبحوث إلى أن تدريب التلاميذ على تحليل التركيب اللغوي للكلمة يمكنهم عمل العديد من التوليفات للوصول إلى كلمات جديدة.

والتحليل البنائي للكلمة استراتيجية ضرورية للتعرف على الكلمة والتي تؤثر بشكل مباشر على طلاقة القراءة، وتسهم بسهاما غير مباشر في رفع كفاءة الفهم القرائي لدى التلاميذ ذوي عسر أو صعوبات القراءة، وهي ترتبط على نحر موجب مع زيادة الوعي بالأصوات، ومن ثم التعرف على الكلمات. ومن الاستراتيجيات الفرعية لهذه الاستراتيجيات استراتيجية تحليل السياق.

### استراتيجية تحليل السياق Contextual Analysis

تقوم استر اتيجية تحليل السياق على التعرف على الكلمات غير المعروفة وتحديدها من خلال المعنى العام للسياق، وموقعها في الجملة أو الفقرة، مع استخدامها وتوظيفها من حيث معناها، ودلالاتها، والتلميحات التي تعكسها.

والدلالات السياقية لا تساعد القراء على تحديد الكلمات المراد قراءتها فحسب، بل تساعدهم أيضاً في اشتقاق المعنى ,Roe, stoodt, & Burns) (1995.

ويرى Heilman, Blair and Rupley, 1986 ، أن القراء الناجمين يختلفون عن ذوي عسر أو صعوبات القراءة في درجة استخدام وتوظيف تحليل السياق. ويوكد Smith, 1988 أن السياق محدد مهم لتحديد معاني الكلمات والجمل، كما تؤثر المعرفة السابقة، والخلفية المعرفية، والمؤشرات، أو الدلالات التي يعكسها السياق، أو الموضوع ككل على المعاني المدركة المنتضمنة فيه، والتي تؤثر بدورها على الفهم القرائي لدى التلميذ.

### استراتيجيات التدريس العلاجي لتحسين الفهم القرائي

مع أن التعرف على الكلمة على درجة عالية من الأهمية كمهارة أساسية من مهارات القراءة إلا أنه في حد ذاته ليس هدفاً للقراءة، والهدف الرئيسي للقراءة هو تحقيق الفهم والحصول على المعنى من المادة القرائية المطبوعة.

وتشير الدراسات والبحوث إلى أن التلاميذ ذوي عسر أو صعوبات القراءة يجدون صعوبات ملموسة في:

استيعاب المفاهيم المجردة abstract concepts

 تعميم المعلومات المتعلقة بهذه المفاهيم، وينسحب تعميم هذه الخاصية على فهم جميع المواد القرائية المكتوبة.

ولذا يجب التركيز في استراتيجيات القراءة على مهارات الفهم القرائي.

ومن المسلم به أن المعرفة والمعلومات الجديدة التي تكتسب من القراءة التي يتم استدخالها وتجهيزها ومعالجتها، تجعل عملية القراءة ممتعة وجذابة ومفيدة Rupley & Blair, 1979، من خلال تصنيف المعلومات الجديدة وربطها بالمعلومات السابق تعلمها .

ومما يرفع مستوى الفهم وكفاءته أن يقوم المدرسون بطرح واستثارة الأسئلة المرتبطة بالنص أو المادة المقروءة، وقيام الطلاب بالإجابة على هذه الأسئلة وتبادل المعرفة حولها.

وتتماي زاستر اتبجيات التدريس العلاجي لتحسين الفهم القرائي في العديد من الاستر اتبجيات التي ترفع كفاءته لدى المتعلمين بصفة عامة، والطلاب ذوي عسر أو صعوبات القراءة بصفة خاصة، إلا أن أكثر هذه الاستر التبجيات استخداما وشيوعا، أربعة أنماط من الاستر اتبجيات هي:

- استراتیجیات استثارة الفهم Comprehension Stimulates
- استراتيجيات المعينات البصرية Graphic-Hid Strategies
  - Fluency Strategies استراتيجيات دعم الطلاقة
     Questioning Strategies
     استر اتيجيات طرح الأسئلة

### أو لا : استر اتبحبات استثارة الفهم

يقصد باستراتيجيات استثارة الفهم القرائي تقديم المعلومات والمعارف التي تعمل على تتشيط عمليات التفكير والاستدلال، من خلال توضيح الأهداف وتحليل السياق، بصرف النظر عن بعض كلماته الغامضة، والوصول إلى الفكرة الرئيسية موضوع القراءة، من خلال توجيه عملية القراءة. وتقوم استراتيجيات استثارة الفهم على الافتراضات التالية:

- ١. يتحقق الفهم القرائي من خلال استثارة التفكير والوصول للمعاني.
- يقرأ الناس ويدرسون ويستمعون للمتحدثين، ثم يطرحون أسئلة استفهامية تحقق لهم فهم ما يقرعون أو يعرفون أو يتعلمون.
- ٣. يتحقق الفهم عندما يجد الأفراد الإجابات المقنعة لأسئلتهم، والتي إما
   أن تكون مدعمة أوغير مدهمة لقناعاتهم، وفي الحالتين يتحقق الفهم.

 تدعم المعرفة السابقة، والخبرة، والبنية المعرفية للفرد استثارة الفهم،
 من خلال ربط المعرفة السابقة بالمعلومات والمعرفة الحالية، في إطار ترابطي تكاملي يحقق الفهم.

 ه. يتحقق الفهم القرائي عندما ينجح التلميذ في إحداث ترابطات معرفية قصدية بين قراءاته الحالية (ما يقرأ) وبين المعرفة السابقة المتعلقة بموضوع القراءة (Wilson, 1983)

وحيث أن المادة المقروءة (المطبوعة) تقدم معلومات جديدة يتطلب فهمها أن يبحث القراء عن مختلف مصادر المعلومات داخل ذاكرتهم، ومن ثم يتوقف فهم المادة المقروءة أو الفهم القرائي بصورة عامة على محتوى وخصائص البنية المعرفية لديهم، ومن ثم فإن الحصيلة اللغوية والمعرفية من المفاهيم تؤثر على مستوى وكفاءة الفهم القرائي.

ولذا يتعين أن تقوم استراتيجيات تحسين الفهم القرائي على استثارة وتعليم استحضارالمعرفة السابقة المرتبطة بمادة القراءة، ويتطلب هذا أن يقوم المدرس باستثارة تفكير الطلاب وتتشيط معارفهم حول المادة موضوع القراءة قبل بدئهم القراءة الصامتة أو القراءة الجهرية (Wilson, 1983) . وتشمل استراتيجيات المنتارة الفهم عددا من الاستراتيجيات الفرعية التالية

- تحديد أهداف القراءة: لاستثارة الطلاب لتفعيل المعرفة السابقة.
  - إكمال أو إحلال الكلمات الناقصة.
  - اشتقاق منظمات مسبقة للمادة موضوع القراءة.
  - توجيه القراءة وتفعيل أو استثارة التفكير حولها.
    - ٥. تعميم استثارة الأسئلة الذاتية.

### استراتيجية تحديد أهداف القراءة

يشكل تحديد أهداف القراءة مقدماً أحد أهم المداخل التي تستثير المعرفة السابقة لدى الطلاب. ويمكن للمدرس أن يقدم استثارات فكرية تتشيطية مثل: "كما نقر ءون فكروا ماذا تقعلون إذا وجد كل منكم نفسه غارقا في فيضان كما هو حادث بالنسبة لكولمبوس في القصة؟"،

وعلى الغور ينشط تفكير الطلاب الاستحضار ما يتعلق برحلة كولمبوس، وهذا يساعدهم في قراءة الفقرات المتعلقة بها في القصة موضوع القراءة. كما يمكن للمدرس استثارة فهم الطلاب من خلال تحديد الأهداف الرئيسية للقصه، والإجابة عن أسئلة مثل:

- هل هذا ينطوي على معنى بالنسبة لي؟
  - وهل هو مفهوم تماما بالنسبة لي؟

والطلاب الذين يتحققون من عدم فهمهم لما يقر ءون يطلب منهم استخدام أي من هذه الاستراتيجيات أو هي مجتمعة :

- إعادة قراءة المادة موضوع القراءة.
  - ٢. إعادة صياغتها.
  - قراءة الأهداف الرئيسية.
    - ٤. طلب المساعدة.

### ب- استراتيجية تكميل أو إحلال الكلمات الناقصة أو المحذوفة

تقوم هذه الاستراتيجية على حنف عند من الكلمات من النصوص أو الفقرات موضوع القراءة، ويعكس قيام الطالب بتكميل أو إحلال الكلمات المحذوفة أو بكلمات مرادفة لها في المعنى، مع عنم الإخلال بالسياق – مدى فهمه لهذه النصوص أو الفقرات القرائية.

ومن المسلم به أن نجاح الطالب في إكمال أو إحلال الكامات المحذوفة أوالمرادف لها يعتمد على الخلفية المعرفية، أو المعرفة السابقة، ودلالات السياق، ومفرداته اللغوية، أو حصيلته المعرفية من المفردات أو الوحدات المعرفية و المفاهيم.

وقد أجريت عدة دراسات حول هذه الاستراتيجية على عينة من التلاميذ Alexander, 1988 ذوي عسر أو صعوبات القراءة، حيث توصلت هذه الدراسات إلى فاعليتها وكفاءتها في تحقيق الفهم القرائي وعلى نحو خاص بالنسبة للموضوعات القرائية ذات الطابع الشخصي.

### ج- استراتيجية المنظمات المسبقة

تقوم فكرة المنظمات المسبقة على تقديم إطار عام للنص أو الموضوع المراد قراعته قبل أن يبدأ الطلاب القراءة ، ويمكن أن يقوم المدرس بتقديم لتخطيط عام للمادة القرائية، ويطلب من الطلاب إكمال التقاصيل التي ترتبط محوريا ووظيفيا، ومعنى وأهدافا بالموضوع.

وتشير الدراسات والبحوث إلى أن التلاميذ ذوي صعوبات التعلم (القراءة) الذين تم تقديم تخطيط مسبق لمادة أو موضوع القراءة لهم قبل البدء في قراءتها حققوا درجات أعلى على اختبارات الفهم القرائي من أقرانهم في المجموعة الضابطة.

كما أن الطلاب ذوي عسر القراءة أحرزوا تحسنا ملموسا عقب التدريس لهم نماذج تشرح أسس القراءة الهادفة وفق إطار معين، ومن هذه الأسس طرح أسئلة مثل:

- هل يعطي عنوان القصة تلميحة أو مؤشرا أو دلالة على مضمونها؟
  - هل يمكنك استخلاص مضمون القصة أو موجزا لأهم مضامينها؟

# د- استراتيجية القراءة الموجهة وتنشيط التفكير Reading/ Thinking

تشكل استراتيجية القراءة الموجهة مع استثارة أو تتشيط التفكير واحدة من أفضل الاستراتيجيات التي ترفع من كفاءة وفعالية الفهم القرائي لدى الطلاب بصفة عامة وذوي عسر أو صعوبات القراءة على نحو خاص.

وفي هذه الاستراتيجية يطلب من الطلاب عمل تتبؤات حول مضمون وأهداف وعناصر المادة القرائية قبل قراءة النص المستهدف قراءته، ثم يتم خلال القراءة مراجعة وتتقيح التتبؤات التي سبق لهم اشتقاقها أو استنتاجها، وهذه التتبؤات تعمل على تعميم استثارة أسئلة تباعدية وتشعيب مدى أو مجال التقكير. وتسير هذه الاستراتيجية وفق الخطوات التالية:(VanJura,1982):

- يقوم الطلاب بفحص وتأمل عنوان القصة أو النص أوالمادة موضوع القراءة واستنتاج عناصرها.
- بقوم الطلاب فرادى أو في مجموعات بعمل تتبؤات أو قوائم من المعلومات حول مضامين النص أوالقصة، أو موضوع القراءة، وعناصره الرئيسية و العلاقات التي تحكمها.
  - ٣. يقوم الطلاب بقراءة النص أو القصة أو المادة موضوع القراءة.
- يراجع الطلاب التنبؤات والدلالات أو التلميحات التي تم استنتاج هذه التنبؤات في ضوئها، واختبار صحتها وتعديلها والاستدلالات المتعلقة بها.
- و. يصل الطلاب إلى تصحيحات ذائية، واستيعاب المضامين المستهدفة من النص موضوع القراءة.

### هـ-استراتيجية تعميم استثارة الأسئلة الذاتية Generated Questions

تتطلب هذه الاستراتيجية أن يكون موقف المتعلم إيجابيا ونشطا، وتقع على عاتقه مسئولية اختياراته وتعلمه، وتقوم على افتراض أنه أساس التعلم الفعال من حيث العمق، والمساحة، والكفاءة. ونحن نرى أن تفاعل القارئ مع النص موضوع القراءة، يشكل الأساس الذي يقوم عليه الفهم القرائي، وأن ذوي صعوبات الفهم القرائي، يفتقرون إلى التفاعل الإيجابي مع المادة موضوع القراءة، وأنهم لا يقومون بدور فعال ونشط خلال عملية التعلم، كما أنهم مهارات ما وراء المعرفة Metacognitive Skills في: الاستثارة الذاتية، التتبؤ، الضبط أو التحكم الذاتي للفرد في دراسته وعمله.

وعلى ذلك تعمل استراتيجية تعميم استثارة الأسئلة الذاتية على تفعيل وتتشيط مهارات ما وراء المعرفة لدى ذوي عسر القراءة لتحسين مهارات الفهم القرائي لديهم.

وتسير خطوات استراتيجية تعميم استثارة الأسئلة الذاتية على النحو التالي:

 ا. يطلب من الطلاب قراءة القصة أو النص أو المادة موضوع القراءة ثم يقومون بتوليد سؤالين رئيسيين أو أكثر.

٢. الاجابة الذاتية على الأسئلة وتبادلها مع أقر انهم.

٣. تحديد الفكرة الرئيسية للنص موضوع القراءة أو وضع خطوط تحتها.

استثارة وتوليد أسئلة تتعلق بالفكرة الرئيسية وكتابتها ومتابعتها.

 مراجعة هذه الأسئلة مع النماذج التي أعدها المدرس للتأكد من أنها تسير في الاتجاه الصحيح.

 قراءة النص والإجابة على الأسئلة ذاتيا، ثم مراجعتها على نموذج المدرس، وتصحح هذه الإجابات ويتم تعديلها على النحو المستهدف.

 القيام بالمراجعة المستمرة الأسئلتهم وإجاباتهم لتحقيق أكبر قدر ممكن من التكامل المعرفى لتحقيق الفهم المنشود.

### ثانياً: استراتيجيات المعينات البصرية Graphic-Aid Strategies

تعتمد استر التجيات المعينات البصرية على الصباغة أو التراكيب المرئية التي تساعد الطلاب على تنظيم المعلومات في أطر تخطيطية، كالخرائط والرسوم والمصفوفات والتنظيم الهرمي أو الشجري. الخ، بهدف تحقيق الفهم القرائي لذوي عسر أو صعوبات القراءة. ومن هذه الأطر:

- المشكلة محور القصة.
  - أطر القصية.
  - خرائط المعنى.

### أ- تحديد المشكلة محور القصة Central Story Problem (شكل ٢)

نقوم هذه الاستراتيجية على توجيه الطلاب لتحديد المشكلة الرئيسية محور القصة، وأدوار الشخصيات التي تعالج مضمونها وردود أفعالهم، ومع استمرار قراءة الطلاب لصياغات القصة يقومون بعمل الملاحظات التي تعكس خطوط القصة، ومحاورها، ومضامينها، وأساليب التعبير عنها.

### ب- أطر القصة Story Frames (شكل ٣):

تعتمد هذه الاستراتيجية على قيام المدرس بتغطيط الأطر التي تساعد الطلاب على تنظيم واستخلاص المعلومات التي توجه الفهم القرائي وتعمقه من خلال تحديد المفاهيم والأفكار الأساسية المتعلقة بالقصة، أو بالنص، أو المادة موضوع القراءة، وفق الخطوات الخمس التالية:

- تحديد مشكلة القصة وعناصرها الأساسية المستهدف التركيز عليها.
  - كتابة فقرة عن مشكلة القصية.
- حذف الكلمات أو الصياغات أو الجمل التي تكون أقل أهمية أو تأثيرا
   على استتاج المضامين الرئيسية للقصة أو المادة موضوع القراءة.
  - ملء الفر اغات المختارة بتأميحات تمكن الطلاب من فهم الأفكار.
- م. تعديل الإطار أو الأطر التي لاتعكس المضامين الرئيسية للقصة أو النصر من خلال نماذج أو أشكال مثل:

هذه القصة بدأت المشكلة عندما .

شكل (٣) يوضح إطار نموذج مختصر

لعناصر القصة

#### شكل (٢) يوضح إطار لتحديد مشكلة محور القصة

ا قي   بعد 	أساليب الحل	المشكلة الرئيسية محور القصة	القصىة
ثم			
٠٠			
وعا			
٠. ا			
وقد			
٠. ا			
• •			

# 

وقد انتهت القصة بالتأكيد على : . . .

# ج- خرطنة المعانى Semantic Mapping

- ١. يتم تتزين المعلومات في الذاكرة طويلة المدى في شكل تصنيفات تعرف بالأطر أو الخطط المعرفية.
- عندما يتعلم الطالب معلومات أو خبرات جديدة، فإنه يتم تصنيف المعلومات وتسكينها وتخزينها على نحو مستدخل أو مشتق.
- " يحدث التعلم للمعلومات الجديدة عندما يتم بحداث تكامل معرفي بين المعلومات الجديدة والمعرفة أو المعلومات السابق تعلمها أو تخزينها أو تسكينها داخل البناء المعرفي للفرد.

وفي إطار هذه النظرية تكون مهمة المدرس مزدوجة على النحو التالي: ٢٥٢

- استمرار العمل على بناء ودعم خلفية معرفية من خلال المعارف والخبرات والمناقشة والأطر النظرية، لاستثارة الطلاب لعمل خطط معرفية ذاتية تتعلق بالمادة موضوع القراءة قبل البدء في قراءتها.
- يطلب من الطلاب طرح أسئلة ذائية مثل "ماذا أعرف عن القضية الفلسطينية" أو استخدام استراتيجيات أخرى لاستثارة الفهم ودعم تحقيقه.

ومن المسلم به أن الطلاب ذوي عسر القراءة يملكون خلفيات معرفية محدودة، أو أبنية معرفية هشة، أو ضحلة، ولذا فهم يحتاجون إلى معلومات ومعارف إضافية لدعم خلفياتهم وأبنيهم المعرفية، مع الانطلاق خلال تدعيم المدرس لهذه الخلفيات مما يعرفون بالفعل.

وفي هذا الإطار فإن إحدى الأسس الهامة التي تقوم عليها استراتيجية خرطئة المعاني، عمليات العصف الذهني brainstorming، حيث يتم استثارة Stimulate prior knowledge وتشيط المعارف السابقة لدى الطلاب Stimulate prior knowledge وتشجيعهم على ربط المعارف والمعلومات الجديدة بالمعرفة السابقة لديهم اعتمادا على خرطنة هذه المعارف والخطة المعرفية. (Schewel, 1989).

ويمكن تعريف خرائط المعنى بأنها رسوم تخطيطية يقوم بها الطلاب والمدرس قبل بداية قراءة المادة القرائية المستهدفة لتيسير فهم علاقات المعاني والأفكار، ومضامين المادة القرائية. ويمكن إعادة استخدام وتعديل هذه الخرائط بعد القراءة لتيسير استثارة الفهم.

# وتسير استراتيجية خرطنة المعانى وفق الخطوات التالية:

- يقوم المدرس بتقديم كلمة أو مفهوم أو جملة استثارية أو سؤال محوري يرتبط بالقصة أو المادة موضوع القراءة.
- يقوم الطلاب بتوليد كلمات أو مفاهيم أو جمل، مرتبطة بالكلمات أو المفاهيم أوالجمل الاستثارية، أوالإجابات التنبوية للأسئلة المطروحة، ويقوم المدرس بتخطيط هذه التوليدات، أو التوليفات، أو الاشتقاقات.
- يقوم الطلاب مع المدرس بوضع الكلمات، أوالجمل المرتبطة في مجموعات مع رسم خطوط اتصالية بينها لتكوين خريطة المعنى.
- بعد قراءة النص أو المادة القرائية المختارة يقوم الطلاب والمدرس بمناقشة الاستقاقات وتصنيفاتها وإعادة ترتيبها أوإضافتها لخريطة المعنى.

ثالثًا: استراتيجيات دعم وتفعيل الطلاقة القرائية Reading fluency

على الرغم من تتمية الطلاقة القرائية ليست مدخلا لعلاج عسر القراءة وتحقيق الفهم القرائي، إلا أن عملية القراءة تتطوي على شقين مهمين هما: التعرف على الكلمة، والفهم القرائي، وتتمية الشق الأول يقود بالضرورة إلى تتمية الفهم القرائي، ومن ثم فإن الوصول إلى مستوى الطلاقة القرائية، ينمي بصورة قطعية الفهم القرائي،

وعلى ذلك، ولهذه الأسباب فإن مناقشتنا للتكنيكات التالية يمكن أن تدعم تتمية الطلاقة القرائية، وتسهم في رفع كفاءة الفهم القرائي، فضلا عن ملاءمتها لأنماط مختلفة من الطلاب ذوي المستويات القرائية المختلفة، ومنهم ذوي عسر أو صعوبات القراءة. ومن هذه التكنيكات ما يلي :

أ- طريقة ترسيخ الارتباطات النيرولوجية Neurological Impress

 في هـــذه الطريقة بجلس المدرس خلف الطـــالب ويقرأ النص أو المادة موضوع القراءة قراءة جهريــة سريعة مع الإشارة إلى الكلمات التي يقرؤها (Ekwall & Shanker, 1988).

 مع استمرار القراءة يحدث التحسن مع تحريك الطلاب أصابعهم على الكلمات المقروءة ذاتياً، وهذه الطريقة يوصى باستخدامها من عشر إلى خمسة عشر دقيقة يوميا بحد أقصى كلى من ٨ – ١٢ ساعة.

## ب- القراءات المتكررة Repeated Reading

تقوم استر التهجية القراءات المتكررة أو القراءات الشفهية المتعددة على اختيار حوالي ٢٠٠ كلمة يتم تسجيلها بصوت المدرس، أو نموذج لقارئ جيد على شرائط تسجيل ، ويطلب من التلميذ قراءة هذه النصوص (الكلمات)، مع سماعها عدة مرات من جهاز التسجيل، ثم مراجعة الأخطاء التي وقع فيها التلميذ، ومتابعتها، مع تحديد مدى تقدمه أو تحسنه ، ويستمر هذا الإجراء إلى أن يستطيع التلميذ قراءة ٨٥ كلمة في الدقيقة في نص قرائي جديد.

وتشير دراسة Samules, 1979 إلى أن استخدام هذا التكتيك يحقق تحسنا ملموسا في قراءة النصوص الجديدة، والفهم القرائي لهذه النصوص، ويرى Graham & Johnso, 1989 أن استخدام هذه الاستراتيجية مع أي نص قرائي في مستوى الصف القرائي للتلاميذ ذوي عسر القراءة لثلاث مرات يحسن الفهم القرائي، والطلاقة لدى هؤلاء التلاميذ. كما وجد Bos, 1982 أن الجمع بين القراءات المتكررة واستراتيجية ترسيخ الارتباطات النيرولوجية أحدث تحسنا مباشرا في مهارات التعرف على الكلمة والفهم القرائي، وقد استخدم Bos,اجراءات التالية :

 بيداً المدرس بالقراءة للطالب من ١٥ - ٣٠ من الكلمات الأولى للقصة.
 بقوم كل من المدرس والطالب معا بقراءة النص مع قيام المدرس بالإشارة إلى الكلمات المقروءة، حتى يصبح الطالب مستعداً لقراءة النص قراءة جهرية بدون مساعدة.

 . ومع قيام الطالب بالقراءة الجهرية يقوم المدرس بملاحظة قيام الطالب بقراءاته للكلمات التي لا يستطيع الطلاب قراءتها.

 يناقش كل من الطالب والمدرس النصوص القرائية المختارة، ويقوم المدرس بتدريس الكلمات غير المعروفة، أو التي لا يعرفها الطالب على نحو دقيق في القصة، أو النص القرائي، مستخدما العديد من الأنشطة.

ومع استمرار الجمع بين هذه الاستراتيجيات تتحسن طلاقة الطلاب، مما يسمح لهم بتركيز الانتباه على الفهم القرائي، بما يؤدي إلى تحسفه.

### ج- القراءة التيسيرية

تستهدف هذه الاستراتيجية تصين الطلاقة القرائية لدى التلاميذ ذوي عسر أو صعوبات القراءة الشديدة، وتقوم هذه الاستراتيجية على قيام المدرس بقراءة مبسطة لفقرات أو جمل قصيرة جهرية للطالب، ويقوم الطالب بمتابعة المدرس بالقراءة الصامتة، ثم يحاول قراءة نفس الجملة أو الفقرة قراءة جهرية، ويستمر هذا الإجراء حتى يتمكن الطالب من القراءة بطلاقة، وتربيعيا يقوم المدرس بزيادة النصوص القرائية طولاً مع استمرار التدريب (Henk, Helfeldt & Platt, 1986)

# رابعاً: استرايتجيات الحوار والمناقشة Questioning Strategies

تستخدم استراتيجيات الحوار والمناقشة، أو الاستراتيجيات الاستتارية، في تعليم القرافي، وتركز هذه الاستراتيجيات على مناقشة المعلومات الحقائقية والاستدلالية والتحليلية التي تستثير وتعمق الفهم القرائي لدى الطلاب، ومع أن معظم الأسئلة التي يهتم بها المدرسون هي الأسئلة التحافية، وأن إجابات هذه الأسئلة في العادة تكون مباشرة ومتضمنة في النصوص القرائية، وأنها لا تتطلب مستوى عاليا من إعمال تفكير الطلاب، إلا

أن المدرسين يمكنهم استثارة فهم الطلاب وتعميقه، من خلال طرح الأسنلة التي تستثير التفكير الاستدلالي والناقد عاليي المستوى.

ويمكن للطلاب الذين يمكنهم ترميز المادة المقروءة على نحو ملائم – مع بعض التوجيهات والممارسات والتعربيات – أن يصبحوا قراء ناقدين Critical readers.وإذا تم لهؤلاء التوجيه والتدريب على استراتيجية الحوار والمناقشة، يمكن لبطيئي التعلم شأنهم شأن المتفوقين عقليا أن يتعلموا عمل استدلالات واستنتاجات جيدة من المادة المقروءة.

واستراتيجيات الحوار والمناقشة تستثير ونقعل وترفع من دافعية الطلاب للوصول إلى مستويات عالية من الفهم القرائي، ومستوى عال من الانقرائية لدى الطلاب ذوي عسر أوصعوبات القراءة. ومن هذه الاستراتيجيات:

# خامساً: استراتيجية التدريس التبادلي Reciprocal Teaching

تمثل استراتيجيات التدريس التبادلي إحدى الاستراتيجيات التي تقوم على استخدام الأنشطة العقلية التي تستثير تنشيط الفهم والحوار والمناقشة، ونقوم هذه الاستراتيجيات على افتراض مؤداه:

"يتحقق الفهم القرائي ويتعاظم عندما يقرأ الطلاب النصوص القرائية. ثم يأخذون أدوارهم في قيادة المناقشة لمجموعات صغيرة من أقرانهم لمساعدتهم على فهم ما يقرعون Reid, Baker, et al 1993; Schulz, 1994 .

وتشمل استر اتيجيات التدريس التبادلي الاستر اتيجيات الفرعية الأربع التالية:

- استثارة الأسئلة حول محتوى النصوص القرائية.
   تلخيص النقاط و المعلومات المهمة.
- أي ت المفاهيم والمعانى غير المفهومة أو غير الواضحة.
  - التنبؤ القائم على الفهم والتفسير لما يُقرأ.

# المبادئ الأساسية العامة نلتعامل مع عسر القراءة

نتناول في هذا الجزء عددا من المبادئ الأساسية التي يمكن من خلالها التعامل مع عسر القراءة. وتشمل هذه المبادئ ما يلي:

- ١. دور المتعلم في التعامل مع عسر أو صعوبات القراءة.
- دور الآباء في التعامل مع أبنائهم ذوى عسر أو صعوبات القراءة.
- ٣. دور المدرسين في التعامل مع تلاميذهم ذوى عسر أو صعوبات القراءة.

#### أولا: دور المتعلم في التعامل مع عسر القراءة لديه. المدادئ الأساسية

- ١. كل تلميذ مختلف عن الأخر وأن مجموع اختلافاته تكون شخصية.
  - ٢. كل تلميذ يتعلم بطريقة تخلتف كميا وكيفيا عن الأخرين.
    - ٣. كل تلميذ له معدله وأسلوبه الخاصين في التعلم.
- . كا تلميز له تقضيلاته الخاصة في التعلم والعادات الدراسية للدراسة
   والمذاكرة، مايين التعلم البصري والتعلم السمعي أو كلاهما.
  - وفي ضوء هذه المبادىء يمكن للمتعلم استخدام الاستراتيجيات الذاتية التالية:

# أ- إدارة الذات self-management

- اعمل نسخا من جدولك الدراسى وضعها فى الأماكن التى تجلس إليها عادة فى المنزل: فى مكتبك - فى غرفة نومك- فى مكان أداءك للواجبات -فى غرفة المعيشة - مكان مشاهدة التليفزيون. الخ مع تصوير نسخ اضافية والاحتفاظ بها للرجوع إليها عند الحاجة.
- اكتب لنفسك أو استعن بالأخرين في تسجيل تواريخ وأوقات: الواجبات المدرسية، الأنشطة المنهجية الإضافية، الامتحانات الشهرية والنصفية والنهائية.. الخ.
- ٣. تأكد من أن لديك عددا من تليفونات بعض زملائك أو اصدقاتك في الفصل أو المدرسة، للرجوع اليهم في حالة عدم تمكنك من تسجيل الواجبات والمهام المطلوبة منك، للاستعانة بهم في فهم أو تفسير أي غموض يعتريك.
- حضر أو جهز حقيبتك المدرسية بحيث تكون مزودة بكل ما تحتاجه أو يطلب منك في الغد، وقبل أن تذهب إلى فراشك للنوم.
- اعرف أوقات نشاطك الذهنى، وأقبل على أداء واجباتك المدرسية خلالها
   ولا تحاول ذلك فى الأوقات التى تكون فيها متعبا أو غير نشط أو جائعا
   أوممنزخيا لبعض الوقت خلال اليوم.
- جهز مكان أداء واجباتك أو تكليفاتك المدرسية داخل البيت بحيث يكون هادئا، بعيدا عن أية مشتتات أو أية مثيرات تجذب انتباهك.
- حاول تجزئة واجباتك أو تكليفاتك المدرسية عندما تكون صعبة، أو تحتاج إلى وقت أطول نسبيا على عدة أوقات، أو تقسيمها إلى عدة مهام، ثم تناوب العمل والراحة حتى تنتهى منها تماما.

#### ب- في المدرسة

- اجلس داخل الفصل في الصف الأمامي وبعيدا عن الباب أو النوافذ حتى تتجنب أية مشتتات.
- خلال الحصص حاول أخذ الملاحظات الملائمة مع تسجيلها، مستخدما رموزك أو اختصار اتك، المعبرة عن الموضوعات العلمية، بحيث تساعدك هذه الملاحظات في تذكر المعلومات المطلوب احتفاظك بها.
- بمكنك استخدام تسجيلاً صوتياً للدروس والاستماع البها عندما تكون مسترخيا أو مستريحا، بحيث يؤدى هذا إلى مزيد من الفهم والاستيعاب.
- ٤. نم مهارات استخدامك للحاسب الألى بحيث يمكنك الاعتماد عليه في الكتابة بشكل أسرع ولكم أكبر من المعلومات، كما يمكنك استخدام برنامج المراجعة الاملائية، ومراجعة التهجى وتصحيح الأخطاء التي قد تحدث.
- كن على صلة مستمرة ومباشرة بمدرسك كى يساعدك فى تنمية مهاراتك
   وخاصة عند قرب الامتحانات الشهرية أو النصفية أو النهائية.
- لا تخف أو تترد فى أن تبادر بالقول أو التعبير لمدرسك عن عدم فهمك
   لأى شئ، وستجده مرحبا ومتعاونا معك وحريصا على مساعدتك.
- ٨. تذكر أن كونك من ذوى عسر القراءة لا يمنعك أو يحول بينك وبين بذل
   الجهد، والحصول على درجات أفضل، وتحقيق مستويات أعلى من الإنجاز.
- ٩. ستجد الكثيرين ممن يتعاطفون معك ويساعدونك ويرحبون بمعاونتك
   عندما يجدونك تبذل مستوى عال من الجهد والحرص والمثابرة والاهتمام.
- ١٠. يمكنك زيادة معلوماتك أو معرفتك بكيفية التعامل مع عسر القسراءة، وأن هذه الصعوبات لم تحل دون وصول الكثيرين – ممن كانوا فى الأصل مثلك – إلى أرفع المستويات الأكاديمية والمهارية والعملية.
- ١١. يجب أن تعلم أن هناك العديد من المتفوقين عقليا ذوى عسر القراءة أو الكتابة أو الرياضيات Dyslexia, Dysgraphia, Dyscalcula وأن هذه الصعوبات لم تحل دون تفوقهم.
- ۱۲. هناك العديد من المشاهير في السياسة والفن والعلوم على اختلاف تخصصاتها كانوا من ذوى عسر القراءة أو الكتابة أو الرياضيات.

# ثانياً: دور الآباء (ماذا يمكن للآباء أن يفعلوه)؟

عندما تعرف الأول مرة أن طفلك لديبه عسر أو صبعوبات القراءة Dyslexia أو أية صبعوبات نمائية أو أكاديمية أخسرى، فصن الطبيعي أن يعتريك العديد من الانفعالات المركبة أو المعقدة والمتداخلة ومنها الاستنكار، والخوف، والقلق، والإضطراب، والغضب وأحيانا الشعور بالخجل والننب، وربما عزل الطالب أو تجنبه عن مقابلة الطلاب الأخسرين مسن أقرائب أو الضيوف والأقارب، وكان الأمر ينطوى على ما يجب سنره أو إخفائه.

والأهم من كل ذلك أن نتجه إلى البحث عن الاستراتيجيات الملائسة للتعامل بفاعلية مع الصعوبات والتتريب عليها، بحيث يؤدى هذا إلى وصول مستوى آداء ابنك إلى اقصى مدى لقدراته وإمكاناته .

وأولى الخطوات التي يتعين على الآباء مراعاتها والالتزام بها لمساعدة أبنائهم لتحقيق أقصى مدى لقدراتهم وإمكاناتهم هــى الاعتـــراف أو التســـليم بكونهم من ذوى عسر أو صعوبات القراءة.

و هناك العديد من المجتمعات تنشئ حقوقا قانونية العنوني للطلاب ذوى صعوبات التعلم، ومن هذه الحقوق: السماح للطفل عندما يصل إلى المرحلة الثانوية أن يختار الموضوعات أو التخصصات أو المجالات التي ندعم أو نتمى جوانب القوة لديه، وتتجنب أو تتفادى جوانب الضعف، مع نتوع المقررات والمناهج والأنشطة التي نتلاءم مع نمط الصعوبة.

وكلما كان الكشف والتحديد والتشخيص مبكرا، وكان تقديم المساعدات والاستراتيجيات الملائمة عاجل ودون تاجيل، كانست فسرص عسلاج هذه الصعوبات أو تقليص أثارها والحد منها ممكنا وأكيدا.

# أ- استراتيجيات الآباء في التعامل مع ابنائهم ذوى صعوبات القراءة

من الاستر اتيجيات التي يتعين على الأباء إعمالها عند التعامل مع ابنائهم ذوى عسر أو صعوبات القراءة ما يلي:

 ا. أنت أو أنتما( الأب والأم) تفترضان أو تؤكدان على أن ابنكما هو من أفضل الطلاب إن لم يكن أفضلهم، وعندما تفكران أو تعتقدان أن هناك شيئ
 ما خطأ في التحديد أو التشخيص فمن المحتمل أن يكون ، والاغرابة في ذلك.  اذا اعتراك الشك أن هناك مشكلة تربويــة أو تعليميــة أو اكاديميــة تولجه طفلك فلا تتجاهل ذلك، وعليك ترتيــب إجــراء تقــويم أو تشـــخيص لإمكانات وقدرات طفلك على يد متخصصين.

٣. إذا أسفر التشخيص والتقويم عن خلو طفلك من أية مشكلات نمائيــة أو أكاديمية، فسيكون لذلك تأثير إيجابي عليك وعلى طفلك، أمـــا اذا أمـــفر التشخيص عن وجود صعوبات فأنت تعرف الآن أين تقف ومن أين تبدأ.

 اجعل البيت مكانا أمنا ومشجعا ومدعما لإمكانــات طفلـــك، ومــن الضرورى أن يكون مبهجا وسارا، مع التمليم بأن المدرسة هي مصدر تعلم وتعليم الطلاب وإكسابهم الخيرات والمعارف والمهارات.

٥. شجع أى تفوق أو موهبة يعبر عنها طفلك أو بكتسبها فى أى مجال من المجالات: فى الفن، فى الرياضية، فى الموسيقى، ودعم لديه الشعور بانه يمكن أن يحقق تفوقا فى أى مجال من مجالات حياته، وذلك من خلال ممارسته لبعض الأنشطة الصغيرة المرتبطة بالمجال الذى يبدى فيه تفوقا.

٦. لا تناقش أبدا أية صعوبة أو مشكلة نمائية أو تعليمية أماســه دون أن تشركه فى المناقشة، مع تقهم ما يعبر عنه صراحة أو ضمنا، مع تقدير لكافة الدوافع والعوامل والأسباب التى تقف خلف صور التعبير التى تصدر عنه.

٧. كافئ وشجع السلوكيات الإيجابية التى تصدر عن طفلك، وتذكر دائما أن طفلك هو أميل إلى العادية منه إلى غير العادية، وأكد على جوانب القـوة لديه وخاصة القدرات والمهارات التى ينفرد بالتميز فيها، وتجنب جوانب الضعف التى تشعر بمحاولاته هو تجنبها.

٨. لا تنسى مطلقا أن الطالب ذى الصعوبة – عسر أو صعوبات القراءة – يحتاج إلى ما يحتاجه جميع الطلاب الأخرين العاديين، ومن هذه الحاجات: الحب، والتقبل، الحماية الاستثارة وحب الاستطلاع، الحريــة فـــى أن ينمــو ويتعلم بمعدله الخاص ووفقا لقدارته وميوله وتفضيلاته هو، وليس أنت.

٩. بسبب المشكلات الانفعالية التي تعترى أباء ذوى صعوبات الستعام – عسر أو صعوبات الشخاص عسر أو صعوبات القراءة، فإنهم – أى الآباء ليسو دائما أفضل الأشخاص الذين يمكنهم مساعدة أبنائهم على ممارسة أعمال أو أنشطة أو مهام أكاديمية إضافية أو التدريب عليها. وعلى ذلك يصبح المدرس الخبير المتخصص هو الحل الأفضل الذي يتعين الرجوع إليه.

# ب- عندما يدخل طفلك ذو عسر أو صعوبات القراءة المدرسة

 يجب أن يكون هناك كراسا أو سـجلا متابعـة للواجبـات والمهـام والأنشطة المطلوبة من الطالب، يتم تبادله بين المدرسة والبيت، بحبـث يـتم تنظيمه والإشراف عليه بمعرفة متخصص.

 أكد من أن جميع مدرسى طفلك قد تم اعلامهم بتشخيص وتقويم المتخصصين للصعوبات التي يعاني منها طفلك وتوصياتهم وتوجهاتهم بالنسبة لها على نموذج ورقى في حجم (A4) يسهل التعامل معه وتناوله.

٣. انكن على اتصال دورى منتظم بمدرسى طفلك مستقطبا لاهتمامهم بمساعدة أقران طفلك أو زملائه على تفهم حالة عمر أو صعوبات القراءة لديه، وكيف بمكنهم تقديم العون والمساعدة والتعامل الإجابى معه.

 3. اون كتب وادوات وحقيبة طفلك بحيث يسهل عليه التعرف الفورى عليها وتمييزها، و حفظ أدواته مصنفة داخلها.

 ٥. علم طفاك كيف يغلق ويحــزم حقيبتــه ويفتحهــا، ويحفــظ أدواتـــه ويستخرجها، و لا تفترض أنه يمكنه اكتساب هذه المهارات دون مساعدة.

٦. احتفظ بتسجيلات لزمن أداء الطفل لكل مـن الواجبـات والأنشـطة المدرسية التي يكلف بها، واستشر أو أشرك مدرسي الفصل في ذلك، وخاصة الذين قد لا يعرفون كم الوقت والجهد الذي تستغرقه هذه الواجبات من الطفل. ج-استراتيجيات الآباء مع أبنائهم ذوى صـعوبات القـراءة عنـد أدائهـم لله لجبات

 اقرأ مواد الواجبات مع طفاك بحيث تكون معرفتك وفهمك لما هـو مطلوب من الطفل على درجة كبيرة من الأهمية في تفهم سـلوكه، واشـرح معانى الكلمات الجديدة كمفردات، ومعناها في السياق الحالى لها.

۲. اذا كان استخدام القواميس العادية ينطوى على صعوبة، أو يستهلك وقتا غير عادي بالنسبة الطفل، حاول تدريب طفلك على استخدام الأدوات والقواميس الإلكترونية electronic tools

٣. إذا طلب الطفل المساعدة في التهجي أو القواعد الإملائية عند الكتابة فيمئنك مساعدته على قدر حاجته فقط، مع تشجيعه على مواصلة أدائك لواجباته بنفسه، وعادة يحدث هذا عند قيام الطفل بممارسة حلل المسائل الحسابية، فالطفل ذو عسر القراءة يعاني عادة من مشكلات في الذاكرة الصماء، ومن ثم يمكن تزويده بالإجابة إذا كان يعرف العملية.

٤. خصص وقتاً كافياً لسماع الطفل، والانصات بوعى لما يقول، وامنحه الفرصة فى جو أو ظروف هادئة ومشجعة لكى يعبر عما يهتم به، أو يجنب اهتمامه، ولكى يتحدث عما حدث له خلال اليوم المدرسى، وشاركه اهتماماته ومشكلاته بنوع من العطف والتعاطف والحب، بحيث يشعر بالألفة والستفهم والتقدير والمعايشة أو المشاركة الواعية.

# ثالثاً: استراتيجيات المدرسين (ماذا يمكن للمدرسين أن يقدموه)؟

من الطبيعى أن يجد التلاميذ فى مدرسيهم أنماطا مختلفة مـن أســـاليب التعليم والتدريس various teaching styles كمـــا أن هـــو لاء المدرســين يكونون توقعات متباينة من تلاميذهم، ومن ثم يجب على المدرسين ما يلى:

ا. أوضح للتلميذ بشكل محدد توقعاتك منه، أى المهام والأنشطة والواجبات
 التى يتعين عليه أداءها مثل: - أن يقوم بحل أو عمل واجبات معينة.

- أن يجيب على الأسئلة التي تطرح داخل الفصل.
- ٣. يجب أن يتم ذلك من خلال تعليمات أو توجيهات صريحة ومحددة.
- يجب التأكد من أن التلاميذ ذوى عسر أو صعوبات القراءة يمكنهم تحقيق النجاح فى المدرسة، فقط هم يحتاجون إلى أنماط تدريسية مختلفة نسبيا عسن تلك التى تقدم الأقرانهم العاديين.
  - أن يكونوا إيجابيين ومدعمين Be positive and constructive.
- آ. أن يدرك المدرس أن الطالب ذى الصعوبة النوعية فى التعلم يتعلم خلال ثلاثة أمثال الزمن الذى يتعلم خلاله الطالب العادى كما أنه يصاب بالضـــجر أو الملل ويفقد دافعيته بسرعة، فهو أقل مثابرة وميلا لبذل الجهد.
- لا تناد التلميذ بأى مسمى سلبى أو تتعامل معه بطريقة تشعره بالدونية أو الغباء أو الضعف، حيث يؤدى هذا إلى انتكاسات انفعالية خطيرة.
- ٨. يجب أن تعرف أنه لا يمكنك استثارة دافعية الطالب ذى الصحوبة أو الصعوبات ومنها عسر أو صعوبات القراءة باستخدام التقريع أو التأتيب أو التهديد، أو أى استجابات سالبة، فهذا لا يحسن أداءه، وإنصا على العكس يضعفه، ويجعله متبلد الأحساس.

 ٩. اعرف قدرات الطالب الحقوقية واعتمد على جوانب القوة لديسه، وقسم بتدعيمها، وتجنب جوانب الضعف وتجاهلها.

# ♦ يمثل الكشف والتشخيص والتدخل العلاجي المبكرين أمرا جوهريا ومحوريا غاية في الأهمية والضرورة vital importance في الوقاية من تفاقم أعراض عسر أو صعوبات القراءة، ومع أنها لا تختفي نهائيا، إلا أنها لا تنمو أوتثفاقم مع التدخل المبكر، وتطبيق البرامج العلاجية الملائمة.

- ♦ يقصد بالاستراتيجيات التدريسية العلاجية العامة هنا تلك التي يمكن استخدامها وتطبيقها على أي محتوى دراسي لتهيئة الطالب لتحقيق الفهم العام، وإعمال دور الععليات المعرفية المتعلقة، واستثارة نظم التجهيز المعالجة
- ♦ يعتمد تخطيط التدريس العلاجي لذوي عسر القراءة على عدد من المحددات التقويمية التي يتعين على المدرس القيام بها قبل البده في برنامج أو استراتيجيات التدريس العلاجي.
- ♦ تشكل استراتيجيات تعليم مهارات التعرف على الكلمة إحدى
   الاستراتيجيات النوعية المهمة المستخدمة في تعليم مكونات القراءة والذي
   تقوم على التدريس المباشر وفق خمسة محددات هي :
  - الندريب والإعادة التفاعل التصحيح/ الإيضاح التطبيق الممارسة.
- تتمايز استراتيجيات تعليم مهارات التعرف على الكلمات في ثلاث استراتيجيات رئيسة هي :
  - مرأى أو شكل الكلمات Sight Word Vocabulary
    - تحليل الكلمات Word Analysis Skills
      - تحليل السياق Contextual Analysis .
- ♦ تقوم استراتيجية الأزواج المترابطة على الجمع بين الكلمات والصور المعبرة عنها، ثم تدريجيا تختفي الصور، ويقوم الطالب بتحويل معنى الصورة إلى الكلمات المعبرة عنها، وكتابتها مع التركيز على الخصائص الصوئية للحروف المكونة لها والعكس.
- ♦ يقصد باستراتيجية القراءة الوظيفية تصميم وتوظيف مواد القراءة لإثنباع حاجات الطالب الحياتية اليومية مع إعطائه فرصة اختيار هذه المواد القرائية في المقررات الدراسية المختلفة، وتجزئة هذه المواد إلى وحدات

صغيرة في: العلوم والنصوص والقراءة والتاريخ والجغرافيا، ومختلف المواد الدراسية، بحيث يتم توظيف هذه الوحدات بالتوازي مع ما يستهدف تعلمه.

- ♦ يقصد باستراتيجيات تحليل البنية أو التركيب اللغوي رد الكلمات إلى
   جنورها أو عناصرها البنائية أو التركيبة الأصلية، مثل الكلمات المشتقة أو
   المولفة و Prexixex, Suffixes، أو الجمع أو اسم الفاعل أو المفعول.
- ♦ نقوم استراتيجية تحليل السياق على التعرف على الكلمات غير المعروفة وتحديدها من خلال المعنى العام للسياق، وموقعها في الجملة أو الفقرة، مع استخدامها وتوظيفها من حيث معناها، ودلالاتها، والتلميدات التي تعكسما.
- ♦ القراء الناجحون يختلفون عن ذوي عسر أو صعوبات القراءة في درجة استخدام وتوظيف تحليل السياق. ويؤكد 8mith, 1988 أن السياق محدد مهم لتحديد معاني الكلمات والجمل، كما تؤثر المعرف أله السابقة، والخلفية المعرفية، والمؤشرات، أو الدلالات التي يعكسها السياق، أو الموضوع ككل على المعاني المدركة المتضمنة فيه، والتي تؤثر بدورها على الفهم القرائي الدى التلميذ.
- ♦ تتمايـزاستراتيجيات التدريس العلاجي لتحسين الفهم القرائـي في العديد من الاستراتيجيات التي ترفع كفاءته لدى المتعلمين بصفة عامة والطلاب ذوي عسر القراءة بصفة خاصة، إلا أن أكثر هذه الاستراتيجيات استخداماً وشيوعاً أربعـة أنماط من الاستراتيجيات هي:
  - استراتیجیات استثاره الفهم Comprehension Stimulates
  - استراتيجيات المعينات البصرية Graphic-Hid Strategies
    - استراتيجيات دعم الطلاقة Fluency Strategies
    - استراتيجيات طرح الأسئلة Questioning Strategies
- ♦ يقصد باستر اتيجيات تحسين الفهم القرائي تقديم المعلومات والمعارف التي ستثير تنشيط عمليات التفكير والاستدلال، من خلال توضيح الأهداف وتحليل السياق، بصرف النظر عن بعض كلماته الغامضة، والوصول إلى الفكرة الرئيسية موضوع القراءة، من خلال توجيه عملية القراءة.
  - ♦ تشمل استراتيجيات استثارة الفهم عددا من الاستراتيجيات الفرعية التالية:

تحديد أهداف القراءة: لاستثارة الطلاب لتفعيل المعرفة السابقة. إكمال أو إحلال الكلمات الناقصة.

اشتقاق منظمات مسبقة للمادة موضوع القراءة.

توجيه القراءة وتفعيل أو استثارة التفكير حولها.

تعميم استثارة الأسئلة الذاتية.

- ♦ تقوم استراتيجية الإكمال على حذف عدد من الكلمات من النصوص أو الفقرات موضوع القراءة، ويعكس قيام الطالب بتكميل أو إحلال الكلمات المحذوفة أو بكلمات مرادفة لها في المعنى، مع عدم الإخلال بالسياق - مدى فهمه لهذه النصوص أو الفقرات القرائية.
- ♦ تقوم فكرة المنظمات المسبقة على تقديم إطار عام للنص أو الموضوع المراد قراءته قبل أن يبدأ الطلاب القراءة، ويمكن أن يقوم المدرس بتقديم تخطيط عام للمادة القرائية، ويطلب من الطلاب إكمال التفاصيل التي تر تبط محوريا ووظيفيا، ومعنى وأهدافا بالموضوع.
- ♦ تشكل استراتيجية القراءة الموجهة مع استثارة أو تتشيط التفكير واحدة من أفضل الاستراتيجيات التي ترفع من كفاءة وفعالية الفهم القرائي لدى الطلاب بصفة عامة وذوي عسر أو صعوبات القراءة على نحو خاص.

 ♦نتطلب استراتيجية التفاعل مع النص أن يكون موقف المتعلم إيجابياً ونشطا، وتقع على عاتقه مسئولية اختياراته وتعلمه، وتقوم على افتراض أنه أساس التعلم الفعال من حيث العمق، والمساحة، والكفاءة.

- ♦ نحن نرى أن تفاعل القارئ مع النص موضوع القراءة، يشكل الأساس الذي يقوم عليه الفهم القرائي، وأن ذوي صعوبات الفهم القرائي يفتقرون اليي النَّفاعل الإيجابي مع المادة موضوع القراءة، وأنهم لا يقومون بدور فعال ونشط خلال عملية التعلم، كما أنهم يفتقرون إلى مهارات ما وراء المعرفة المتمثلة في: الاستثارة الذاتية، التنبؤ، الضبط أو التحكم الذاتي للفرد.
- ♦ تعتمد استراتيجيات المعينات البصرية على الصياغة أو التراكيب المرئية التي تساعد الطلاب على تنظيم المعلومات في أطر تخطيطية، كالخرائط والرسوم والمصفوفات والتنظيم الهرمي أو الشجري. الخ، بهدف تحقيق الفهم القرائي لذوى عسر القراءة.

- ♦ نقوم استراتيجية المشكلة الرئيسية محور القصة، على توجيه الطلاب وتحديد أدوار الشخصيات التي تعالج مضمونها وردود أفعالهم، ومع استمرار قراءة الطلاب لصياغات القصة يقومون بعمل الملاحظات التي تعكس خطوط القصة، ومحاورها، ومضامينها.
- ♦ تعتمد هذه الاستراتيجية على قيام المدرس بتخطيط الأطر التي تساعد الطلاب على تنظيم واستخلاص المعلومات التي توجه الفهم القرائي وتعمقه من خلال تحديد المفاهيم والأفكار الأساسية المتعلقة بالقصة، أو بالنص، أو المادة موضوع القراءة،
- ♦ يمكن تعريف خرائط المعنى بأنها رسوم تخطيطية يقوم بها الطلاب والمعرس قبل بداية قراءة المادة القرائية المستهدفة التيسير فهم علاقات المعاني والأفكار، ومضامين المادة القرائية. ويمكن إعادة استخدام وتعديل هذه الخرائط بعد القراءة لتيسير استثارة الفهم.
- ♦ تستهدف استراتيجية تحسين الطلاقة القرائية لدى التلاميذ ذوي عسر أو صعوبات القراءة الشديدة قيام المدرس بقراءة مبسطة لفقرات أو جمل قصيرة جهرية للطالب، ويقوم الطالب بمتابعة المدرس بالقراءة الصامئة، ثم يحاول القراءة الجهرية، ويستمر هذا الإجراء حتى يتمكن من القراءة بطلاقة، وتدريجيا يقوم المدرس بزيادة النصوص القرائية طو لا مع استمرار التد
- ♦ تستخدم استراتيجيات الحوارو المناقشة، أو الاستراتيجيات الاستثارية،
   في تعليم الفهم القرائي، وتركز هذه الاستراتيجيات على مناقشة المعلومات
   الحقائقية والاستدلالية والتحليلية التي تستثير وتعمق الفهم القرائي.
- ♦ تمثل استراتيجيات التدريس التبادلي إحدى الاستراتيجيات التي نقوم على استخدام الأنشطة العقلية التي تستثير تنشيط الفهم والحوار والمناقشة، من خلال قراءة الطلاب النصوص القرائية، ثم يأخذون أدوارهم في قيادة المناقشة لمجموعات صعيرة من أقرائهم لمساعدتهم على فهم ما يقرءون.
  - تتمثل المبادئ الأساسية للتعامل مع عسر القراءة أو لا: دور المتعلم في التعامل مع عسر القراءة لديه ثانيا: دور الأباء (ماذا يمكن للآباء أن يفعلوه)؟ ثالثاً: استراتيجيات المدرسين (ماذا يمكن للمدرسين أن يقدموه)؟

الفصل الثامن

الاستراتيجيات المعرفية في

التدريس العلاجي لذوي صعوبات الكتابة

# الفصل الثامن الاستر اتبحبات المعرفية في التدريس العلاجي لذوى صعوبات الكتابة

مقدمة

حجم مشكلة صعوبات الكتابة والتعبير الكتابي موقع اللغة المكتوبة في المنهج الدراسي

Hand Writing Disabilities أولاً صعوبات الكتابة اليدوية

تشخيص صعوبات الكتابة اليدوية وتقويمها

المقاييس والاختبارات التشخيصية لتقويم مهارات الكتابة اليدوية مؤشر ات عسر أو صعوبات الكتابة اليدوية Dysgraphia أنماط صعوبات الكتابة والتعبير الكتابي

> العلاقة بين ممارسة الكتابة ومستوى الكتابة اليدوية صعوبات الكتابة المصحوبة بصعوبات في القراءة

ثانياً: صعوبا التهجى Spelling

استراتيجيات التعامل مع صعوبات الكتابة اليدوية والتعبير الكتابي الاستراتيجيات التدريسية لمعالجة صعوبات الكتابة

ولا: استر اتيجيات تدريس ومعالجة صعوبات الكتابة اليدوية (الخط) ثانيا: استر اتيجيات تدريس ومعالجة صعوبات التهجي

ثالثًا: استر اتيجيات التدريس العلاجي لصعوبات التعبير الكتابي

الاست اتبحيات العلاجية

أ- التكنيكات و الاستر اتيجيات العلاجية للكتابة اليدوية ب-التكنيكات والاستراتيجيات العلاجية للتعبير الكتابي الاستر اتبجيات التعويضية

التكنيكات النوعية للتعامل مع ذوى صعوبات الكتابة أو لا : تخفيض أو تقليص آثار الصعوبات

ثانياً : تغيير أو تعديل الأدوات

ثالثًا: التدريب والعلاج

الخلاصة

# الفصل التأمن الاستراتيجيات المعرفية في التدريس العلاجي لذوي صعوبات الكتابة

# مقدمة

يمثل نمو مهارات اللغة المكتوبة قمة النتظيم الهرمي في تعلم اللغة، وترتبط مهارات اللغة المكتوبة بمهارات الاستماع، والتحدث، والقرءاة، والكتابة، وهي – أى الكتابة – مكون مهم وحيوي، وهدف رئيس في برامج تعلم اللغة، والنمو اللغوي.

وتشمل مهارات اللغة المكتوبة عدد من المهارات الفرعية تتمثل في:

- الكتابة اليدوية handwriting،
  - والتهجي spelling،
- والتعبير الكتابي written expression.

وهذه المهارات تتطلب أن يكون لدى الفرد مهارات نوعية أخرى مرتبطة بها مثل: ميكانيكية أو آلية الكتابة، والذاكرة، والتصور المفاهيمي، والتنظيم، وعلى ذلك فليس مما يثير الدهشة أن يمثل اكتساب مهارات اللغة المكتوبة تحديا جوهريا ومهما للطلاب نوي عسر أو صعوبات الكتابة Dysgraphia، والذين يمكن أن تكون لديهم صعوبات في اللغة الشفهية أو المنطوقة Oral language أقراءة، وذوي التوقعات المنخفضة من النجاح الذين يفتقرون للاستخدام الجيد للغة المكتوبة.

وتتمثل أهمية الكتابة اليدوية والتعبير الكتابي بالنسبة للطلاب في أنها تشكل أهم الأسس التي يعتمد عليها تقويم كافة المهارات الأكاديمية، فالنسبة الأعظم من الامتحانات في كافة المواد الدراسية تأخذ صيغة اللغة المكتوبة، بدءاً من المتطلبات الحيائية الأولية، ككتابة اسم الطفل وهويته، وانتهاء بكافة صور التعبير الكتابي الأخرى التي تعتمد عليها المستويات الأكثر تعقيدا من الحياة الأكاديمية والعملية للفود.

ويرى Graham, 1992، أن الكتابة باتت مهارة مهنية يتزايد أثرها وأهميتها مع التطور النمائي والحياتي للفرد، حيث يعتمد الأداء الناجح في مختلف الأعمال المهنية على القدرة الكتابية شكلا وموضوعا.

# حجم مشكلة صعوبات الكتابة والتعبير الكتابي.

تشيع صعوبات الكتابة والتعبير الكتابي لدى نسب تتراوح بين ١، ١٥% من طلاب المدارس العامة، بنسب متساوية بين الذكور والإنساث ، وتوجيد صعوبات الكتابة لدى ١٠% على الأقل من المجتمع العام المتعلمين، وربسات تصل إلى ٢٠% بالنسبة لمهارات التعبير الكتابي، ولدي ٥% من مجتمع المقوقين عقليا، وتصل إلى ٢٠١% منهم بالنسبة التعبير الكتابي، Coles.1987:Hooper, et al.1994

وعلى ذلك فصعوبات الكتابة ليست:

- و كسلا أو اهمالاً.
- أو كتابة متماوجة أو اضطرابا بصريا حركيا.
  - أو عدم اهتمام عام بالكتابة أو لا مبالاة.

ويمكن تعريف صعوبات الكتابة بأنها "صعوبات في آلية تذكر تعاقسب الحروف وتتابعها، ومن ثم تناغم العضلات، والحركات الدقيقة المطلوبة تعاقبيا، أو تتابعيا، لكتابة الحروف والأرقام وتكوين الكلمات والجمل والصياغات المعيرة عن المعاني والمشاعر والأفكار والمواقف مسن خسلال التعبير الكتابي". (Rome and Osman, 1985)

وهذه الصعوبات تنطوي على الخصائص التالية:

- أنها ترتبط بمستوى ذكاء الفرد أي أنها تخضع لمستوى الذكاء.
- ٢. خارج سيطرة عمليات التدريس و أقل ارتباطاً بمحتوى مقرراته.
   ٣. تتعكس على حياة الفرد التعليمية والحياتية اليومية العادية.
  - تعدش على حيد العرب العليب والحياب اليومي العديد.
     ذات أساس عصبي فسيولوجي بدرجات متباينة.
- دات ساس عصبي عسيونوجي بدرجات منبيت.
   د تتباين من حيث الحدة أو الشدة ما بين الخفيفة والمتوسطة والشديدة.
- ت. يمكن تشخيصها، وتقويمها، وعلاجها، إذا استخدمت الاستراتيجيات العلاجية الملائمة، في الوقت المناسب، وعلى نحو فعال.

وصعوبات الكتابة هي قصور أو عجز نادراً أن يوجد دون أن يكون مصحوباً بمشكلات أو صعوبات تعلم أو أعراض اضطرابات تعلمية أخرى، وبينما يمكن تقرير أنه يندر أن توجد هذه الصعوبات دون أعراض مصاحبة أخرى، فإن أكثر مظاهر وانعكاسات هذه الأعراض تثركز في اللغة المكتوبة.

وتتداخل صعوبات الكتابة اليدوية مع قدرة الطالب على التعبيس عسن الأفكار، حيث يتطلب التعبير الكتابي قدر من التزامن synchronize للعديد من الوظائف العقلية مثل: التنظيم Organization والانتباه attention، والحركات الدقيقة والذاكرة motor skills، والمهارات الحركية motor skills، والحركات الدقيقة fine movement، ومختلف الخصائص المرتبطة بالقدرات اللغوية، حيث تتضافر هذه الأنشطة وتتزامن لتنتج الكتابة البدوية، والتعبير الكتابي.

وصعوبات الكتابة يمكن أن تسبب العديد من مظاهر انخفاض الأداء الأكاديمي بوجه عام مثل:

- انخفاض الإنتاجية داخل الفصل lincomplete homework assignments
   عدم أداء الو اجبات
- difficulty in focusing attention معوبات في تركيز الانتباه

وصعوبات الكتابة هي مشكلة كبرى للطلاب وخاصة مع انتقالهم إلى صغوف أعلى خلال المرحلة الابتدائية، أو المرحلة الثانوية، وربما خــــــلال المرحلة الجامعية. وتترى "روزا هاجن" Rosa Hagan,1988 أن صعوبات الكتابة اليدوية تشكل عائقاً مهما وذا دلالة للتعلم، وعلى النقيض من ذلك فإن كفاءة أو فاعلية الكتابة تشكل أساساً مهما وقويا، وأداة جيدة للتعلم الكفء.

وتعلم المهارات الأساسية اللازمة للكتابة اليدوية، يساعد على تقدم الطفل، أو ربما تضمن له معززات فورية قوية لمختلف جوانب الستعلم، لتحقيق الكفاءة الذاتية الأكاديمية. وتخلق صعوبات الكتابة العديد من الأشار السلبية لدى الطفل، فهي توجد سوء الفهم والانطباعات غير المرغوبة لسدى كل من المدرسين والآباء، كما تسبب مشاعر الألم والإحباط لدي التلميذ.

ومع أن مهارات الكتابة والتعبير الكتابي هي من أهم المهارات الاكاديمية، فمما يثير الأسى أن مهارات اللغة المكتوبة – الكتابة اليدوية والتعبير الكتابي – قد لقيت نوعاً من التجاهل والإعراض، وضعف الاهتمام سواء على صعيد التربية العامة، أو التربية الخاصة لدينا، وحتى في الدول المتقدمة، فعلى الرغم من الدور البالغ الأثر لها في مختلف مناشط الحياة الاكاديمية والمهنية، تشير تقارير مكاتب التربية بالولايات المتحدة الأمريكية المرفوعة للحكومة الفيدرالية لعام 1986، إلى ما يلي:

 ٨٨% من طلاب الثانوي العام من المجتمع الطلابي العام في الولايات المتحدة الأمريكية كتاباتهم غير ملائمة أو يكتبون على نحو سيئ. بما يكفي لتقرير عدم فهمهم واستيعابهم لمعنى ما يكتبون. وقد تأكدت هذه الظواهر من خلال تقرير عام ١٩٩٧ الذي أشار إلى أن العديد من الطلاب بجدون صعوبات ملموسة في إنتاج فقرات جيدة مكتوبة سواء من حيث شكل الكتابة أي الكتابة البدوية، أو من حيث مضمون الكتابة أي التعبير الكتابي، سواء أكان الغرض منها معلوماتيا أو معرفيا أو فكريا أو حياتي Olson, 1992 وهذه الصعوبات تشيع بصورة وبائية، وتمند لتشمل قطاعا عريضا من الطلاب ذوي الاحتياجات الخاصة.

وتشير الدراسات، Vallecorsa & deBettencourt, 1992 إلى أن ذوي صعوبات تعلم الكتابة لديهم صعوبات في مكونات الكتابة التالية:

المهارات الأساسية لآلية أو ميكانيكية الكتابة،

التهجى،

 التمييز بين الحروف المنطوقة وغير المنطوقة وأصوات الحروف وأشكالها،

 عدوبات في تراكيب الجمل وفي إنشائها واستخدامها في التعبير الكتابي.

 كتابة جمل وصياغات قصيرة تقتقر للتركيب والمعنى، أي بناء تراكيب سياقية أقل ملائمة less appropriate text structures

ومن المسلم به أن عسر الكتابة لا يقتصر شيوعه على الطلاب ذوي عسر أو صعوبات الكتابة في المرحلة الابتدائية فحسب، بل تمتد لتشمل نسبة منزايدة من طلاب التعليم ما قبل الجامعي وحتى الجامعي.

# موقع اللغة المكتوبة في المنهج الدراسي

يتحدد دور كل من الكتابة اليدوية، والتهجي، والتعبير الكتابي من خلال المستويات أو الأهداف الوظيفية التي ينطوي عليها وضع وتصميم المنهج الدراسي على النحو التالى:

- الهدف التدريسي بالنسبة للأطفال الصغار هو التأكيد على إكسابهم مهارات كتابة الحروف والمقاطع والكلمات، والأسماء والعناوين، والمفاهيم اللغوية المشتركة اعتمادا على الذاكرة البصرية التصويرية لها.
- مع نقدم الطالب تصبح المهارات المستهدفة هي تدعيم قدرات الطالب
   الكتابية للاعتماد عليها في الاتصال بالأخرين عبر الكتابة والتعبير الكتابي.

ويحددDecker&Pollowyay,1989عددا من الحقائق النوعية المتطقة بالكتابة، يمكن اعتبارها برامج عامة لدعم مهاراتها، ومن المسلم به أن الكتابة تعتمد على الخبرات اللغوية السابقة، وعلى هذا تؤثر مهارات:

- الاستماع
  - التحدث
  - القراءة

نأثيرا مباشرا وغير مباشر على مهارات الكتابة، سواء الكتابة اليدوية أو التعبير الكتابي، فالكتابات ذات المعنى القابلة للفهم والإستيعاب تعتمد على الحصيلة المعرفية لدى الفرد، ومدى ثراء بنائه المعرفي، ومن ثم ترتبط النواتج المعرفية للكتابة بمدخلاتها، من خلال:

- 1. النظر إلى الكتابة باعتبارها عملية Process وناتج Product.
- النظر إلى الصيغ التعبيرية للكتابة والتعبير الكتابي باعتباره ناتج لعمليات التجهيز، وهو يمثل الهدف الرئيسي المنشود من عملية الكتابة.

ومع أن العربين يحتاجون إلى التأكيد على كيفية تحقيق الطلاب لهذا الهده (التعبير الكتابي)، إلا أنه يتعين التأكيد على دور عملية الكتابة ذاتها في الناتج الكتابي، والتعبير الكتابي، باعتبارها نوع من الاتصال أو التعبير الشخصي. وبهذا المعنى فالكتابة ليست غاية في حد ذاتها بل هي وسيلة نتيح الفرصة للافراد للتعبير عن أفكارهم ومشاعرهم واتجاهاتهم وانفعالاتهم.

ومن ثم فالبرنامج الشامل للكتابة والتعبير الكتابي يجب أن يوفر ويدعم نمو وتطوير الاستخدامات الوظيفية الإبداعية للغة المكتوبة، من حيث:

- الابتكارية في التعبير الفردي المدعم للتوافق الشخصى والاجتماعي.
- الاستخدامات الوظيفية في النواحي المهارية والتطبيقات المباشرة لممارسة الحياة الناجحة المستقلة.

كما يجب أن يقدم المدرسون، وخاصة عند المستوى الثانوي، بنجاح ما يدعم القدرة الكتابية الحالية للطالب، والحاجات المستقبلية المتوقعة لدعم المهارات التي يمكن تدريب الطالب عليها والاستفادة منها.

وأخيرا يجب أن يهتم مدرسو الكتابة بالأسس والمظاهر والخصائص السلوكية المميزة لكتابات تلاميذهم، والأخطاء الشائعة لديهم عبر الأعمار الزمنية المنتالية، من خلال بطاقات أو ملف المتابعة الخاص بالتلميذ عبر الصفوف الدراسية المنتابعة، ومدى ميل كتابات الطالب للتحسن والنتامي من صف إلى أخر، وتتمايز المهارات الكتابية ومن ثم صعوبات الكتابة إلى ثلاثة العاط رئيسية هي: صعوبات: الكتابة اليدوية ، والتهجي، والتعبير الكتابي

# اولاً: صعوبات الكتابة اليدوية Hand Writing Disabilities

ظلت الكتابة اليدوية والتهجي والتعبير الكتابي تمثل محاور أساسية في مناهج المرحلة الابتدائية، وأهدافا رئيسية يسعى إلى تحقيقها وتعميقها أي برنامج تعليمي، وقد ظهرت في السنوات الأخيرة توجهات لبعض المربين تصول الاهتمام إلى ما أفرزته التكنولوجيا المعاصرة كالحاسبات الآلية أيجهزة التصوير والمسح الضوئي من إمكانية إحلالها محل الكتابة اليدوية.

وعلى الرغم من أن الواقع المعاصر يدعم هذه التوجهات، إلا أن القدرة الكتابية الذاتية من حيث الكتابة اليدوية والتعبير الكتابي يظلان قدرة ومهارة أساسيتين للنجاح الدراسي، والكفاءة الأكاديمية بوجه عام.

وفي هذا الإطار يطرح كل من Greenland and Pollaway, 1995 عددا من المبادىء والقضايا التي ترتبط بكل من الكتابة اليدوية والتعبير الكتابى. ومن هذه القضايا :

 أ. القدرة الكتابية من حيث هي نتاج الكتابة اليدوية والتعبير الكتابي ضرورة اكاديمية ومهنية وحياتية.

 القدرة الكتابية أساسية لكافة الأعمال الإدارية والمالية والكتابية والحسابية والهندسية.

 تؤثر القدرة الكتابية على الإنطباع الذي تتركه كتابات الطلاب لدى المدرسين، فتؤثر على تقويمهم لإجاباتهم وواجباتهم، وما يكلفون به.

 يمثل ضعف هذه القدرة صعوبات أكاديمية خطيرة تؤثر على باقي المهارات الأكاديمية المتعلمة.

٥. لا يكفي التعبير الكتابي القائم على المعنى الممثل للمحتوى دون شكل

هذا المحتوى كما يبدو الكتابة اليدوية.

# أ- الصعوبات النمائية وصعوبات الكتابة

تشير الدراساتُ والبحوث التي أجريت حول صعوبات الكتابة والتعبير الكتابي إلى أن العديد من الأطفال ذوي صعوبات الكتابة يعانون من قصور أو صعوبات نمائية تؤثر على مهارات الكتابة اليدوية لديهم Greenland and Pollaway,1995، ومن هذه الصعوبات النمائية :

- ١. قصور في الانتباه والإدراك البصري أو الذاكرة البصرية.
- قصور بيولوجي أو فسيولوجي يعوق نمو المهارات الحركية الدقيقة.

وهؤلاء يكتسبون صعوبات في الكنابة نتيجة:

أ- سوء عمليات التدريس والتدريب. ب-ضعف اهتمام الأباء (Wallace,Cohen&Polloway,1987).

إضافة إلى الانطباعات السالبة التي يتركها سوء الكتابة اليدوية لدى كل من المدرسين والأباء والأفران، مما يؤدي إلى ردود أفعال محبطة تؤثر على التوافق الشخصي والاجتماعي ومفهوم الذات لدى الأطفال، الأمر الذي يعمق الشعور بالعجز لديهم (Levine, 1990).

ومن المسلم به أن صعوبات الكتابة اليدوية ترتبط على نحو موجب بصعوبات المهارات الإدراكية الحركية المركبة، التي تعتمد على صعوبات تتابع وتزامن الانتباء واللغة والذاكرة والتفكير مثل:

التوليف بين المهارات الحركية الدقيقة.

٢. صعوبات التتابع اللغوي القائم على الانتباه والذاكرة ومهارات التفكير.
 ٣. صعوبات الإدراك البصري والتصور البصري المكاني.

ب- متطلبات الكتابة اليدوية وأسس تدريسها

# ب- منطلبات الكتابه اليدوية واسس تدريسها

نقوم الكتابة اليدوية على عدد من المنطلبات السابقة تشكل مهارات ما قبل الكتابة، وتتمثل في دقة وسرعة الإدراك البصري بمكوناته، والتأزر الحركي. وعلى ذلك فمن الضروري عند التحاق الطفل بالمدرسة أن يتم تقويم أداء الطفل على أنشطة الإدراك البصري والحركي، والتأكد من إتقان الطفل لها قبل البدء في أي برنامج تدريسي لاحق.

ومن المنطلبات السابقة على برامج تدريس الكتابة ما يلي :

- ١. مدى تكامل الإدراك البصري والحركي.
- ٢. قدرة الطالب على التحكم العصبي الحركي اليدوي.
- ٣. السيطرة اليدوية على بعض الأنشطة الأخرى التي تبدو أقل ارتباطا بالكتابة اليدوية، مثل استخدام المقص وقطع بعض الأشياء الصغيرة ورسم

بعض الأشكال مثل: المربع والمثلث والمستطيل والدائرة، والخطوط المائلة يمينا ويسارا، والخط المستقيم والخط المنكسر.

والكتابة اليدوية هي مهارة مركبة تقوم على تكامل الحواس، حيث تشير الدراسات والبحوث إلى أن ذوي صعوبات تعلم الكتابة اليدوية يعانون من صعوبات في تكامل الحواس، ولذا يتعين الاهتمام البالغ بإعداد البرامج والأنشطة والاستراتيجيات والتدريبات التي تستهدف إعمال تكامل الحواس.

ويقصد بتكامل الحواس تنظيم توظيف واستخدام الحواس على نحو تكاملي متزامن ومتأزر في الكتابة اليدوية، ومن المسلم به أن حواسنا هي المصدر الرئيسي لكافة المعلومات التي تصل إلى المخ والظروف الفيزيقية المحيطة بنا، ومن ثم يقوم المخ بتنظيم وتكييف هذه الحواس لكي ينمو الفرد ويتعلم على نحو سوي من خلال العلاقة بين المدخلات والعمليات والنواتج.

ج- العمليات الضرورية للكتابة اليدوية

يرى العديد من الباحثين أن الكتابة اليدوية هي مهارة مركبة تقوم على التكامل والتأزر العقلي المعرفي والإدراكي البصري والحركي، والتي تتطلب أن تعمل كل هذه النظم معا في تأزر وتكامل وتزامن وتتابع.

والعمليات الضرورية للكتابة اليدوية على النحو التالي :

Visual,auditory, & visuomotor ، الإدراك السمعي الإدراك البصري الإدراك السمعي الإدراك البصري الحركي. الإدراك البصري الحركي . التازر بين الحركات الكبيرة والدقيقة . Gross and fine motor ٠, ٠٢

coordination. Directionality. الاتحاهيـــــة.

Sequencing skills.

مهار ات التتابع. ٠ ٤

٠,٣

Recall.

سلامة وسرعة الاسترجاع أو التذكر. . 0 معرفة الحروف بأشكالها وحركاتها. Letter knowledge. ٠,

القدرة على التحكم في الأدوات. Tool hold. ٧. Lines.

اتقان الخطوط/ المستقيم/ المائل المنكسر/ الدائرة/ علق الخطوط. ٠.٨

Sitting and paper position. حسن استخدام الورقة والقلم. ٠٩

Tracing and copying. تتبع الخطوط و النسخ. . 1 .

Joining letters. وصل الحروف. .11

Self-evaluation التقويم الذاتي. . 1 7

Numerals. العددية (مهارات كتابة الأعداد). .15

# الاستراتيجيات المعرفية في التدريس \_\_\_\_\_ السعلاجي لسصعوبات السكتابية

### د- الاستعدادات التي تقف خلف مهارات الكتابة

تشير الدراسات والبحوث التي أجريت على تحليل الاستعدادات التي تقف خلف مهارات الكتابة، في علاقتها بالمحددات النمائية المتعلقة بمهارات ما قبل الكتابة Prewriting skills والتي يجب أن تكون قد نمت، أو أن يكون معدل نمائها ملائما قبل تدريس الخط وفنونه، إلى أن هذه الاستعدادات تتمثل في المهارات الأساسية الست التالية:

- قدرات العضلات الصغيرة للتحكم بالعضلات الدقيقة لليد والأصابع.
- التكامل البصري الحركي Visuimotor integration الذي يعكس التكازر البصري الحركي لكل من حركة اليد و الأصابع.
- "T القدرة على مسك أدوات الكتابةability to hold writing utensils
   التقررة على مسك النفية.
   التفسي العصبي للحركات والعضلات الدقيقة.
- القدرة على كتابة خطوط اساسية سلسة وناعمة smooth basic الفقية ورأسية، وعمل دوائر ومنحنيات، وهذه تعكس قدرة الطفل على التحكم في الأداء الخطى أو الكتابى.
- التمييز الإدراكي Perceptual discrimination والتعرف على الحروف والوعى بأشكال وصيغ الحروف، والقدرة على استنتاج الحركات الضرورية لعمل هذه الصيغ والأشكال والرموز، كما تعكس القدرة على التحديد الدقيق لما يراه الطفل أو الوصف الدقيق له.
- القدرة على اكتساب التوجه للغة المطبوعة وهذه تتمثل في التحليل البصري الحروف والكلمات مع القدرة على تمييز الاتجاهية: اليمين واليسار (Lamme, 1979; Berry, 1982 b, 1989; Klien, 1990).

وفى هذا الإطاريرى كل من ويل و أماندسون " Weil and Amundson, وفى هذا الإطاريرى كل من ويل و أماندسون النه الدي الطفل، المحتولة للمحتولة المحتولة الم

وهذه الأشكال الهندسية التسعة المحددة للاستعداد للكتابة اليدوية هي:

الخط الرأسي، والخط الأفقي، والدائرة، والخطان المتقاطعان، والخط المائل يمينا، والمربع، والخط المائل يسارا، وعلامة الضرب × أو حرف x.

و المثلث. وهذه يصل الطفل إلى مستوى التمكن فيها عند العمر الزمني خمس سنوات وثلاثة أشهر في المتوسط.

وعلى ذلك يجب ألا تبدأ عملية تدريس الخط أو إجبار الطفل على الكتابة، قبل تمكنه من كتابة علامة الضرب × أو الخطين المنقاطعين الماتقاطين الماتلين، وقبل بلوغه سن أربع سنوات وأحد عشر شهرا، وإلا يصاب الطفل بالإحباط، وتكوين اتجاهات سالبة نحو الكتابة البدوية ودروس الخط.

وينسحب هذا على الطفل ذي النمط العادي من النمو، حيث قد يختلف المدى العمري لتعلم الطفل المتفوق عقليا الكتابة، فينخفض هذا المدى إلى أربع سنوات نقريبا في المتوسط.

# ه -- المهارات الضرورية للكتابة اليدوية

حدد كلين Klien,1990 قائمة بالمهارات الضرورية للكتابة اليدوية تختلف نسبيا عن تلك التي أشرنا إليها أنفا وهى:

- يجب أن يكون الطفل:
- قد وصل إلى المستوى النمائي للعب البنائي.
- قادرا على التمييز بين الأشكال والأحجام.
   قادرا على استيعاب المفاهيم الأساسية المجردة.
- ٦. قادرا على استيعاب المفاهيم الاساسية المجردة.
   ٤. قادرا على الجلوس بمفرده متوازيا مع ترك ذراعيه في حالة حرة.
  - قادرا على الجنوس بعفرده سواري مع مراح درا على الحتفاظ بكتفيه وجذعه ثابتين، لتيسير إمساكه بالقام.
- قادراً على التحكم في يد الكتابة، واستخدام الأخرى لتثبيت الورق.
  - قادرا على إحداث نوع من التآزر والتكامل البصري الحركي.

ويمكن الحكم على درجة حدة الصعوبات التي يعانى منها الطفل أو مستواها، ومدى انحرافها انحرافا دالا عن المستوى الطبيعي للكتابة في المدى العمري نفسه، بمقارنة عينة من كتابات الطفل بأقرانه من حيث:

 أ- تراكيب الحروف، وتنسيق الكلمات، واتجاهها، وشكل الحروف، وحجمها، ووضعها في الكلمات المكتوبة. (نسخ النص).

ويسبد المدارك الطقل نصا معينا، ومقارنة كتاباته، وتراكيب الحروف والكلمات، واستخدامه لفراغ الصفحة، وتتسيق الكلمات داخل الأسطر، والأسطر داخل الفراغ ، ومدى التزامه بالسطور أو المستوى الأفقى للكتابة.

ج- تكليف الطقل بالتعبير عن موضوع معين، بكتابة فقرة لا تزيد عن خمسة أسطر، يعبر فيها بكلماته، للوقوف على القاموس اللغوي للطقل، ومدى إدراكه لمعنى الكلمات، واستخداماتها، أو توظيفها لخدمة الهدف من النص.

ومن ثم فنقويم صعوبات الكتابة لدى الطفل يتم على ثلاثة مستويات هي:

- الخط والكتابة اليدوية بالنسخ (النمط البصري الحركي).
- الخط و الكتابة اليدوية: الإملاء (النمط السمعي الحركي الإدراكي).
  - التعبير الكتابي الذاتي (النمط اللغوي المعرفي الإدراكي).

وهناك العديد من الاختبارات التشخيصية التقويمية للكتابة اليدوية التي يمكن استخدامها في تشخيص وتقويم صعوبات الكتابة، بعد تعريبها بما يسمق مع اللغة العربية، حيث أن المحاولات العربية في هذا الشأن نادرة، ولم تخضع للتقنين، وتحتاج منا نحن الباحثين إلى إعمال الفكر حولها.

ومن الاختبارات الأكثر استخداما في تشخيص وتقويم الكتابة اليدوية ما يلي:

 ا. اختبار اللغة المكتوبة المبكرة للمدى العمرى ٣ سنوات إلى ١٠ سنوات و ١١ شهر إعداد "هرسكو، هيرون، بيك" Test of Early Written (ages 3-0-10-11 Language (TEWL)

۲. اختبار "هاميميل و لارسون" للغة المكتوبة للمدى العمرى من ۷ سنوات Hammimill & Larson Test of فيضف إلى ۱۱ شهر. (Towl-3) اختبار ماكجيهى وبريانت و لارسن Written Language (Towl-3) اختبار ماكجيهى وبريانت و لارسن للتعبير الكتابي للمدى العمرى ست سنوات ونصف إلى ۲ اسنة، ۱ اشهر. Test of written Expression (TOWE) (ages 6-6 to 14-11).

# تشخيص صعوبات الكتابة اليدوية وتقويمها

تمثل صعوبات الكتابة إلى جانب صعوبات القراءة، أكثر المشكلات الأساسية التعلم، والتي تحتاج إلى المعالجات من خلال الممارسات، أو ما 
يمكن أن نطلق عليه المعالجة بالعمل أو الأداء الفعلي Fisher, Murray and Bundy, المصول المدرسية therapists داخل القصول المدرسية أو الخط تقع بالدرجة الأولى على 1991، ومع أن مسئوليات الكتابة اليدوية أو الخط تقع بالدرجة الأولى على الاختصاصيين، أو الممارسين لعلاج هذه الصعوبات، فإن دور المدرس يتمثل في تحديد العوامل التي تقف خلفها مثل:

- طريقة مسك الطفل للقلم.
- · وضع ورق الكتابة أمام الطفل.
- مدى قصور المهارات الحركية لديه.
- مدى قصور تكامل الحواس لدى الطفل.
- مدى القصور الذي يعتري النظام الحسي الحركي الإدراكي لديه.
   (Stevens and Pratt. 1989.)

# الأدوات التشخيصية لتقويم مهارات الكتابة اليدوية

عندما يبدو على الطالب صعوبات الكتابة اليدوية تصبح مسئولية المدرس مركبة، حيث يتعين عليه أن يبدأ عمليات التقويم والتشخيص والعلاج ، وربما تكون استراتيجية الفحص البصري لكتابات الطالب أسهل وأفضل الطرق، حيث يتابع المدرس ويشاهد صياغة أو تكوين الطالب للحروف، ويحدد أي الحركات أو الأفعال المعينة التي يقوم بها الطالب، وتؤدي إلى سوء الكتابة اليدوية لديه.

وهناك العديد من المقاييس والاختبارات التشخيصية مثل:

الختبار التحصيل واسع المدى Range Achievement واسع المدى
 Test,1984

Y. اخـ تـ بـ ال اللغة المكتـ وبة , Test of Written Language . اللغة المكتبونة اعتمادا على Hammill & Larsen, 1998 . التعميذ على هذه الإختبارات.

ومع ذلك فقد أكدت الدراسات والبحوث أن الوسيلة الفعالة في الكشف المبكر عن ذوي صعوبات الكتابة وتشخيصها هي تلك التي تقوم على الملاحظات المباشرة للمدرسين أو الآباء ممثلة في مقاييس تقدير الخصائص السلوكية، التي يمكن تطبيقها بمعرفة كل من المدرسين والآباء داخل المدارس والفصول الدراسية.

ويمكن الاستعانة باختبارات الإدراك البصري التي تعكس مدى قدرة الطالب على إدراك الحروف، والتمييز بينها، وعلاقة الحروف بالكلمات، وشكلها: أول ووسط ونهاية الكلمة.

> وتشير الدراسات والبحوث إلى أن التلاميذ الذين لديهم صعوبات في : 1. التجهز والمعالجة الحاسية Sensory processing،

- Sensory awareness . ٢
  - ٣. و/ أو المهارات الإدراكية.

يكتسبون عادة صعوبات في الكتابة اليدوية.

# مؤشرات عسر أو صعوبات الكتابة اليدوية Dysgraphia

تجمع معظم الدراسات والبحوث على المؤشرات والدُلالات السلوكية التالية كعالمات على وجود عسر أو صعوبات الكتابة :

- ١. عدم انقرائية كتابات الحروف والكلمات.
- ٢. سوء وعدم اتساق الكتابة ، وعدم انتظام أحجامها وأشكالها واتجاهاتها.
- كلمات أو حروف غير منتهية أو غير مكتملة أو محذوفة أو مضطربة.
   ب سوء استخدام فراغ الصفحة وعدم اتساق سطور الكتابة و الهوامش.
- عدم انساق المسافات بين الكلمات والحروف، واستخدام النقط والفواصل.
- عدم انساق المساقات بين الكلمات والحروف، واستخدام النفط والفواصل.
   آ. سوء استخدام أدوات الكتابة وغرابة تآزر الأصابع، والكتابة الرسغية.
- ٧. غرابة وضع كل من الجسم، والرسغ، وورق الكتابة.
  - ٨. التحدث للذات عند الكتابة ومتابعة أو مشاهدة اليد التي تكتب.
    - ٩. عدم آلية الكتابة.
    - ١٠. بطء الكتابة أو انخفاض معدل الناتج الكتابي.
- عدم ملاءمة المحتوى والأفكار والمعاني المكتوبة للمهارات اللغوية.
   ومن هذه الصعوبات أيضا:
  - ١. مسك القلم بإحكام أو بعصبية والضغط عليه بقوة، وحدة غير عادية.
- بعوبات في التتابع و/أو التذكر، الكتابة ببطء، وإسقاط بعض الحروف، أو استبدالها، أو كتابة بعضها مكان البعض الأخر.
  - ٣. صعوبات في كتابة الخطوط المنحنية أو المائلة أو المنكسرة.
  - كتابة حروف حادة متباعدة غير منتظمة وغير مغلقة النهايات.

# Types of Dysgraphia الكتابة

تتمايز صعوبات الكتابة في الأنماط الثلاثة التالية:

# انقرائية الكتابة Dyslexic Dysgraphia

ويقصد بهذا النمط من الصعوبات عجز الكتابة، والتعبير الكتابى عن ايصال المعنى، على الرغم من أن أشكال الحروف تبدو عادية، بمعنى أن الحروف قابلة للقراءة، إلا أن تراكيب هذه الحروف في الكلمات التي تكونها تبدو غير مقروءة أو غير معيارية أو غير قانونية illegible.

# Motor Dysgraphia: سعويات إيقاع أو رسم الحروف والكلمات: Motor Dysgraphia ويقصد بهذا النمط ضعف قدرة الفرد على رسم الحروف والكلمات، مع سلامة التهجي motor Dysgraphia أي أن المشكلة هنا في رسم الحروف drawing letters is usually problematic كما أن معدل بطء إيقاع الكتابة يكون غير عادى.

# ٣. صعوبات استخدام الفراغ عند الكتابة Spatial Dysgraphia

ويقصد بهذا النمط صعوبة تتظيم الحروف، والكلمات، واتساقها، واستخدام الفراغ المخصص للكتابة اليدوية، وهي صعوبات مكانية تقوم على صعوبات الإدراك المكانى الخاطئ.

# العلاقة بين ممارسة الكتابة ومستوى الكتابة اليدوية

من المفيد هنا أن نعبر عن مدى العلاقة بين ممارسة الكتابة أو بذل الجهد الكتابي،ومستوى الجودة النوعية للعمل الكتابي، من خلال طرح السؤال التالمي: "هل ممارسة الكتابة تحسن مستوى الكتابة اليدوية لدى ذوي صعوبات الكتابة؟.

وللإجابة على هذا السؤال، نشير إلى الدراسة المسحية الشاملة التي أجراها المركز القومي للتقويم التربوي بالولايات المتحدة الأمريكية عام National Assessment of Educational Progress ، 1997 من الحكومة القيدرالية لمسح وقياس التحصيل الأكاديمي في مختلف المهارات الأساسية لأطفال وتلاميذ التعليم العام قبل الجامعي، والتي شملت إجراء دراسة قومية لكتابات هؤلاء التلاميذ من الصف الرابع الابتدائي وحتى الصف الذائر المناظر للصف للثاني الإعدادي أو المتوسط لدينا.

وقد قامت هذه الدر اسة على الأسس المنهجية التالية :

١. أن يختار الطالب أفضل كتاباته التي يرغب أن يخضعها للتقويم.

٢. أن تصنف الكتابة وتقوم في ظل ثلاثة مستويات، موزعة على مقياس
 تدريجي بين ١، ٦ درجات على النحو التالي :

- ١، ٢ لمستوى الكتابة المبتدئة.
- ۳، ٤ لمستوى الكتابة المتوسطة.
  - ، ٦ لمستوى الكتابة الجيدة.

وقد توصلت هذه الدراسة المسحية القومية إلى النتائج التالية :

- كانت كتابات ١% فقط من عينة تلاميذ الصف الرابع عند مستوى الكتابة الجيدة. بينما كانت كتابات ٥٠٠ منهم في مستوى الكتابة المبتدئة.
- كانت كتابات ٤% فقط من عينة تلاميذ الصف الثامن (الثاني الإعدادي أو المتوسط) عند مستوى الكتابة الجيدة، ٥٦% منهم في مستوى الكتابة المتوسطة، ٤٤% منهم في مستوى الكتابة المبتدئة.

أشار المشاركون في الدراسة إلى المحددات التالية لتحسين الكتابة اليدوية :

 الطلاب الذين يستخدمون عددا أكبر من عمليات واستر اتيجيات الكتابة الهدوية يكتبون على نحو أفضل.

 لا الطلاب الذين يقضون وقتا أطول في الكتابة داخل وخارج المدرسة نرقى كتاباتهم إلى مستوى الكتابة الجيدة.

 الطلاب الذين يؤدون واجبات تعتمد على الكتابة اليدوية لمرة أو مرتين أسبوعيا تتحسن كتاباتهم لتصل إلى مستوى الكتابة الجيدة.

# صعوبات الكتابة المصحوبة بصعوبات في القراءة

- قد تكون صعوبات الكتابة مصحوبة بصعوبات في القراءة، وهذا يجعل مهمة كل من الآباء والمدرسين وأطفالهم على درجة عالية من الصعوبة، حيث يتعين قيام كل من الآباء والمدرسين والأطفال أنضيهم بما يلي:
- أن يتولى الأباء قراءة النصوص المراد كتابتها من الكتاب، أو المعبورة، أو شاشة الكمبيوتر، بإيقاع بطئ يتسق مع إيقاع الطالب في الكتابة، مع تشجيع وتعزيز المحاولات الناجحة.
- أن يقوم المدرسون بتدريب الأطفال على إدراك الكلمات المكونة للنص المراد كتابته، وتجزئها إلى حروف، على أوراق بطاقات، ثم يطلب مفهم تجميع هذه الحروف لتكوين كلمات، وكتابتها مع دعم تقدم الطفل.
- أن يقوم الطفل نفسه بالتدريب الذاتي على تكوين الحروف وكتابتها في
   صورها المختلفة أول الكلمة، ووسطها، وفي نهاية الكلمة أو الكلمات.

# ثانيا: صعوبات التهجي Spelling

تمثل مهارات التهجي المكون الثاني لمهارات الكتابة، ومن ثم فصعوبات التهجي تؤثر تأثيرا مباشرا على صعوبات التعبير الكتابي، وهي ذات جذور نمائية إدراكية عصبية أيضا، فهي ترتبط على نحو موجب بكل من صعوبات الإدراك السمعي وصعوبات الإدراك البصري، وخاصة صعوبات التمييز السمعي والذاكرة السمعية، وصعوبات التمييز البصري والذاكرة البصرية.

والمحددات التي يتعين إعمالها لصعوبات التهجي وتداعياتها الأكاديمية. هي:

- ان صعوبات التهجي ليست مؤشراً لانخفاض مستوى الذكاء.
- تشجيع جميع الأطفال على كتابة ما يقرءون، يساعدهم على التصحيح الأولى لأخطاء التهجي لديهم.
- ٣. عدم قدرة الأطفال ذوي عسر القراءة تصحيح الأخطاء الإملائية أو أخطاء التهجي لديهم ذاتيا أو تلقائيا، لكن يمكن تدريبهم على تصحيح هذه الأخطاء بمساعدة الأخرين – المدرس – الأب – الأم – الأخوة – الأقران، مع دعم وتعزيز الكتابات المصححة لديهم.
- 3. يجب التركيز على تعليم الطغل إدراك العلاقة بين منطوق الحرف أو المقطع أو الكلمة، وشكلها أو صيغتها المكتوبة، من خلال دعم تتشيط الذاكرة السععية والبصرية، والقدرة على التصور البصري المكاني، بالتدريب المستمر المعزز بالممارسة الناجحة.

# استراتيجيات التعامل مع صعوبات الكتابة اليدوية والتعبير الكتابي

تمثل عمليات التحكم المهارات الحركية الدقيقة fine movement وتعلم كتابة الحروف على نحو سبئ أو خاطئ، أهم مظاهر صعوبات الكتابة الهديية، ومن ثم فإن التدريب على الكتابة اليدوية المتصلة مهم للغاية بالنسبة للتلاميذ ذوى عسر الكتابة.

وتشمل استراتيجيات التدريب على الكتابة اليدوية والتعبير الكتابي يما يلي:

 مساعدة هؤلاء الأطفال على دراسة كتاباتهم ونقدها وتصحيحها ذاتيا من خلال إتلحة الفرصة لهم لتقريرهم ذاتيا أين تقع أخطاؤهم، وما هي التصحيحات التي يتعين عليهم القيام بها؟.

- ٢. شرح ومناقشة الخصائص المميزة للكتابة اليدوية الجيدة، والأهداف التي يتعين على هؤلاء الطلاب تحقيقها داخل الفصل، مع تحليل الأخطاء الشائعة في الكتابة اليدوية من خلال اختيار بعض الكلمات، وتحليلها على السبورة، وتدريب التلاميذ عليها، حتى تتم كتابتها على نحو صحيح.
- ٣. احرص على أن يكون هناك دليل مرجعي للكتابة الينوية متاح لهؤلاء التلاميذ للرجوع إليه عند الحاجة للاسترشاد به في كتابة الكلمات والمقاطع والحروف التي يتكرر عادة وقوع التلاميذ في أخطاء كتابتها، للمحافظة على دعم الثقة، وبناء مفهوم الذات الإيجابي لديهم.
- درب التلاميذ على النصوص التي حققوا فيها نجاحاً في القراءة، والكتابة والتهجي، وفهم معانيها.

# استراتيجيات علاج صعوبات الكتابة اليدوية والتعبير الكتابي

تتمايز استراتيجيات علاج صعوبات الكتابة اليدوية والتعبير الكتابي في ثلاثة أنماط رئيسية، هي:

- 1. الاستراتيجيات التدريسية Teaching Strategies
- الاستراتيجيات العلاجية Remediation Strategies
- ۳. الاستراتيجيات التعويضية Compensations Strategies

# أولاً: الاستراتيجيات التدريسية لعلاج صعوبات الكتابة

تتداخل صعوبات الكتابة اليدوية والتهجي والتعبير الكتابي، ويؤثر كل نمط منها على باقى الأنماط الاخرى، وإذن فإن تتاول أى منها بالعلاج والتصحيح يمكن أن يسهم على نحو إيجابى فى التصحيح غير المباشر للمهارات الأخرى، وفى هذا الإطار نتتاول في هذا الجزء الاستراتيجيات المقترحة لتدريس ومعالجة صعوبات الكتابة.

وتشمل هذه الاستراتيجيات:

- أ- استراتيجيات التدريس العلاجي لصعوبات الكتابة اليدوية (الخط).
  - ب- استراتيجيات التدريس العلاجي لصعوبات التهجئة
  - ج- استراتيجيات التدريس العلاجي لصعوبات التعبير الكتابي.

# استراتيجيات التدريس العلاجي لصعوبات الكتابة اليدوية

هناك عدد من الاستراتيجيات التدريسية التي يمكن استخدامها في تحسين و علاج صعوبات الكتابة اليدوية لدى كل من التلاميذ العاديين وأقرانهم ذوى صعوبات الكتابة. ومن هذه الاستراتيجيات الفرعية:

# ما يتعلق بعمليات الكتابة

# أنشطة السبورة الطباشيرية

 تزويد السبورة بالدوائر والخطوط والأشكال الهندسية والعددية أو الأرقام بخط كبير يمكن التلاميذ من تحريك وتدريب عضلات الأكتاف والذراعين والبدين والأصابع والتأزر الحسي الحركي.

# ب- توفير مواد أخرى لممارسة الحركات الدقيقة للكتابة

تُمثّل عملية تدريب الطفل على استخدام الألوان والقص واللصق والصلصال عاملًا مساعداً في اكتسابه للمهارات والحركات الدقيقة للكتابة المتعلقة بالحروف والأشكال والأرقام.

# ج- جلسة الطفل أو وضعه

يَجُب الإشراف على وضع جلسة الطفل واستعداده المكتابة بصورة مربحة من حيث:

ملائمة حجم ووضع كل من الكرسي ومنضدة الكتابة للعمر الزمني
 للطفل ونموه الجسمي والحركي، وهو ما يعد أمرا أساسيا.

 التأكد أن قدمي الطفل تأخذ وضعا مسطحاً ومريحاً على الأرض، وأن ساعديه كليهما يصلان بشكل مريح إلى سطح منضدة الكتابة.

 مراعاة ارتفاع وضع السيورة بالنسبة لطول قامة الطفل والمدى الذي تصل اليه يديه.

#### د- طريقة مسك القلم

يعانى الكثير من الأطفال من صعوبات مسك القلم أثناء الكتابة، ربما لأنهم لا يعرفون، أو لأنهم غير قادرين. والطريقة الصحيحة لمسك القلم هي:

أن يكون القلم بين الوسطى والإبهام، يساندهما السبابة.

٢. أن يكون مسك القلم من نقطة أعلى قليلاً من المنطقة المبراة.

٣. يمكن لصق أو تلوين النقطة التي يجب تعليم الطفل الالتزام بمسكها.

### هـ - وضع ورق الكتابة

- ١. يجب أن يكون وضع الورق أو الكراس أو الدفتر غير مائل.
  - أن تكون حافة الورق السفلى عمودية على حافة الدرج.
- ٣. يمكن لصق شريط ملون يكون موازيا للحافة العليا لطاولة الكتابة أو الكراس أو الدفتر الذي يكتب فيه الطالب.
  - ٤. متابعة ضرورة النزام الطفل بالوضع الصحيح لورق الكتابة.

## و - استخدام قوالب وحروف بالاستيكية

- ١. تدريب الأطفال كتابة الحروف والأرقام من خلال القوالب البلاستيكية.
- عمل حروف أو قوالب بالسنيكية للكتابة تشمل الحروف والأرقام وبعض الكلمات والأشكال.
- عليب من الطفل تحسس هذه الحروف والأرقام بأحد أصابعه، أو بالقلم، أو بإصبع الطباشير.
- الستخدام الإسفنج والألوان العائية لملء الحرف البلاستيكي المجوف باللون مع مراعاة تثبيت وضع الحرف على الورق أو السبورة حتى لا يتحرك أثناء كتابة الطفل للحرف أو طباعته على الورق.

# ز - اقتفاء الحرف أو تتبعه

- بتم عمل حروف أو أرقام وأشكال نكتب بالخط الأسود العريض على ورق أبيض حائطي.
  - ٢. يتم تدريب الطفل على اقتفاء أثر الحرف أو الرقم أو الشكل.
- ٣. يتم تدريب الطفل على عمل الخطوط الأفقية والرأسية، والدوائر والزوايا والأشكال الهندسية، وأخير الاحروف والأرقاء.
- يتم تدريب الطفل على استخدام ورق لشف الحروف والأرقام، وطبعها على ورق آخر، انتمية الإدراك البصرى لديه من خلال هذه الأنشطة.

### ح- تخطيط الورق

- ا. يمكن أن تبدأ عمليات التدريب على الكتابة اليدوية باستخدام ورق مخطط بخطوط كبيرة أو متمعة.
  - ٧. مساعدة الطفل على إحلال الحروف وتسكينها داخل هذه الخطوط.
    - تدريب الطفل على مراعاة قواعد كتابة الحروف والأرقام.
    - ٤. عمل خطوط المسافات بلون، وخطوط الكتابة بلون آخر مثلا.

### تدريس كتابة الحروف حسب درجة صعوبتها

١. يمكن تدريس كتابة الحروف حسب درجة صعوبتها مبتدئا بالحروف سهلة الكتابة وهي حروف: أ- ب- ت - ث - د - ذ - ر - ز - ك - و
 ٢. ثم الحروف صعبة الكتابة نسبيا وهي حروف: ج - ح - خ - س ش - ص - ض - ع - غ - س - ش - ص - ض - ط - ظ - ه - ي.

## استخدام الدلالات اللفظية المنطوقة

 مساعدة التلاميذ في ممارسة الحركات الدقيقة للكتابة بشرح اتجاهات تكوين الحروف وأحجامها، باستخدام التعبيرات الأتية: مبتدئاً من أعلى إلى أسفل، أو من أسفل إلى أعلى، أو دائرياً. باتجاه اليمين، باتجاه اليسار.
 مراعاة عدم تشنيت انتياه الطفل بتعليمات تصرفه عن المهمة الأصلية

# استخدام الكلمات والجمل

 بعد التأكد من تعلم الطفل كتابة الحروف مفردة يجب أن يقوم المدرس بتعليم الطفل كتابة الكلمات والجمل.

 تدريب الطفل على ترك مسافات بين الكلمات، وكتابة الحروف بأحجام ،ووضعها بالنسبة للسطور.

تدريب الطفل على كتابة الحرف بشكل صحيح حسب مواقعها
 المختلفة من الكلمات بوضوح، وأن يترك مسافة مناسبة بين الكلمة والأخرى.

## ثانياً: استراتيجيات التدريس العلاجي لصعوبات التهجي

نتناول فيما يلى عددا من استراتيجيات التدريس العلاجي التى يمكن استخدامها فى تحسين وعلاج مهارات التهجي لدى كل من الأطفال العاديين، والأطفال ذوى صعوبات التعلم. على النحو التالي:

### ١- دعم الإدراك السمعي وذاكرة نطق الحروف

### قدم ممارسة فعلية تقوم على:

- ١. دعم مهام الإدراك السمعي لنطق الحروف.
- ٢. تقوية ودعم المعرفة بالأصوات وتحليل تراكيب الكلمات.
- تنمية مهارات التعميمات الفونيمية المتعلقة بأصوات الحروف.

### ٢- الإدراك البصرى وذاكرة الحروف

 ساعد التلاميذ على تقوية الإدراك البصري وذاكرة الحروف، ودعم الصورة البصرية للكلمة والاحتفاظ بها.

 كثف المواد التعليمية بصورة واضحة توجب لفت نظر الطالب إلى تركيز انتباهه على النشاط موضوع الممارسة.

### ٣- استخدم أسلوب تعدد الحواس في التهجي Multi sensory

عادة ما يشعر الطلاب الذين يطلب اليهم تعلم التهجي بالعجز عن معرفة ماذا يعملون، ولذا يجب الاعتماد على مذخل تعدد الحواس: البصرية، السمعية، الحس حركية، واللمسية، من خلال:

### in Meaning and pronunciation المعنى والنطق أو اللفظ

اجعل التلاميذ ينظرون إلى الكلمة، ثم التلفظ بها على نحو صحيح، ثم استخدامها في جملة.

### ب- التخيل Imagery

اطلب من التلاميذ أن يروا الكلمة أو ينابعوها ثم انطقها، واجعلهم ينطقونها مقطع مقطع، ثم قم بتهَجَى الكلمة شفهيا، واستخدم أحد الأصابع فى تتبعها أو اقتفاء حروفها، سواء فى الهواء أو بلمس حروف الكلمة ذاتها.

## ج- الاسترجاع Recall

أطلب من التلاميذ النظر إلى الكلمة، ثم إغلاق أعينهم وأن يتابعوها ذهنيا بما يسمى عين العقل eye شinid's eye ثيتهجوها شفهيا وأن يفتحوا أعينهم ليروا الكلمة إذا كان نطقها صحيحا، ويكرروا هذه العملية إذا كان تهجّبهم لها خاطئا.

### د- كتابة الكلمة Writing the word

اطلب من الطلاب أن يكتبوا الكلمة على نحو صحيح من الذاكرة، ثم يراجعون التهجى بالمقارنة بالأصل المكتوب للتأكد من صحة حروف الكلمة.

### هـ- السيطرة أو التمكن Mastery

اطلب من الطلاب تغطية الكلمة وكتابتها، وإذا كانت صحيحة اطلب اليهم أن يكرروا ذلك عدة مرات حتى يتم حفظها واتقانها، وتزداد مرات التكرار اذا كانت الإجابة خاطئة. ع- طريقة فرنالد: تعتمد هذه الطريقة على مدخل تعدد الحواس واستخدامها
 في تعلم القراءة والكتابة والتهجي، وتتكون باختصار من الخطوات التالية:

أ- يقال للطلاب أنهم سوف يتعلمون الكلمات بطريقة جديدة ثبت أنها
 على درجة عالية من الفعالية والنجاح. ويتم تشجيعهم على اختيار الكلمة التي
 يريدون أن يتعلمونها.

ب- يقوم المدرس بكتابة الكلمة على قطعة من الورق حجمها ١٠ ١٥
 سم ويطلب من الطلاب المتابعة أثناء نطق المدرس أو ترديده لها.

ج- يطلب إلى الطلاب تتبع الكلمة ويرددونها عدة مرات، ثم يكتبونها
 على ورقة منفصلة عند ترديدهم لها.

د- يطلب إلى الطلاب كتابة الكلمة من الذاكرة دون أن ينظروا إلى
 الكلمة الأصلية، وإذا كانت الكلمة خاطئة يعيد الطلاب تكرار الفقرة (ج).

وإذا كانت الكلمة صحيحة يتم وضعها في صندوق الكلمات الخاص بالطالب، ثم تستخدم جميع الكلمات المودعة في الصندوق في صياغة جمل، ثم فقرات، ثم قصص بمعرفة الطالب.

 هـ - في المراحل اللاحقة يتعلم الطالب الكلمة عن طريقة متابعة كتابة المدرس لها ويكتبها، ثم يتابع الكلمة وكتابتها فقط، ثم بالنظر إليها.

- طريقة:الاختبار -الدراسة -الاختبار، مقابل طريقة: الدراسة -الاختبار.
 - الاختبار - etst - study - test" versus "study - test" method
 - فيقتان شائعتان لندريس مهارات التهجى داخل الفصول المدرسية هما:

أ- طريقة الاختبار -الدراسة-الاختبار
 ب- طريقة الدراسة-الاختبار

وتقوم الطريقة الأولى على استخدام اختبار قبلي يعطى للطالب في بداية الأسبوع، ثم يدرس الطالب الكلمات التي أخطأ فيها خلال الأداء على الاختبار القبلي، ثم يختبر فيها بعد التدريس، وهذه الطريقة أفضل بالنسبة للطلاب الأقدر على التهجي والذين ليسوا في حاجة إلى تعلم كلمات جديدة.

أما طريقة الدراسة ثم الاختبار، فهى تفضل بالنسبة للتلاميذ الذين يفتقرون إلى القدرة على التهجي. والذين تزداد أخطاؤهم في كلمات الاختبار القبلي، حيث تسمح لهم هذه الطريقة باختيار كلمات قليلة والتدريب عليها، قبل أن يطبق عليهم الاختبار مما يؤثر ايجابيا على دوافعهم للتعلم .

### ٦- المراكز السمعية والتسجيلية

يمكن تسجيل الدروس الهجائية على شرائط سمعية، ويتاح للطلاب سماعها ومتابعتها بأنفسهم ووفقاً لمعدل تقدم كل منهم الخاص.

## ثالثاً: استراتيجيات التدريس العلاجي لصعوبات التعبير الكتابي

من الملاحظات الأكثر شيوعاً في السنوات الأخيرة وصول العديد من الطلاب ذوى صعوبات التعلم إلى مستوى المرحلة الإعدادية أو المتوسطة، والمرحلة الثانوية، وربما المرحلة الجامعية، مع افتقار هم الحدا، والملموس إلى القدرة على التعبير عن ذواتهم، بالإضافة إلى محدودية قدراتهم على إنتاج الكلمات والجمل والتعبيرات.

وفى إطار العلاقة الوثيقة بين مهارات القراءة، ومهارات التعبير الكتابي، فإن أى جهد تدريسي يبذل فى أى من هذه المهارات يؤثر على تحسين أداء الطالب فى المهارات الأخرى المرتبطة (Moran, 1988).

وتحتاج عمليات التعبير الكتابي إلى الوقت والجهد والتدريب على مختلف أنماط التعبير الكتابى داخل المدرسة وخارجها. ويقترح عدد من الباحثين مجموعة من الاستر اتيجيات التدريسية العلاجية التي يجب الأخذ بها لتحسين عمليات تدريس الكتابة، وخاصة التعبير الكتابى ومعالجة الصعوبات الناشئة عنها: , (Bos,1988; Englehart& Raphael,1988 Alexander,1992. ومن هذه المبادئ ما يلى:

## ١- تكرار الكتابة الممتدة المدعمة بإشرافك المباشر وتوجهاتك.

- يحتاج الطلاب المستهدف تدريبهم على التعبير الكتابي إلى وقت كاف للتفكير والتأمل والتروي، والكتابة وإعادة الكتابة، والواقع أن الطلاب ذوى صعوبات التعلم يقضون في المتوسط أقل من عشر دقائق / يوم في كتابتهم لأي موضوع إنشائي.
- ولذا يجب ألا يقل الزمن الذي يقضيه الطالب في ممارسة فعلية للتعبير أو
   الإنشاء عن (٥٠) دقيقة يوميا لمدة أربعة أيام كل أسبوع. ويمكن بالنسبة

لبعض الطلاب تقسيم وقت الكتابة إلى جلسات صغيرة مجزأة على أن تصل في مجموعها إلى (٥٠) دقيقة. (Bos, 1988).

### ٢- أسس جمعية للتعبير الكتابي: تهدف إلى:

أ- تهيئة جو أو مناخ للكتابة في الفصل المدرسي، وذلك لدعم الأنشطة
 الكتابية، وتشجيع التعاون فيما بين الطلاب لممارسة أعمال التعبير الكتابي.

ب- التدريب على التعبير من خلال نماذج من الأعمال التي يقوم بها
 بعض الطلاب المتميزين في الفصل.

ج- طرح وتوظيف بعض المقولات أو التعبيرات أو الجمل التعبيرية
 الرائعة، وأيضا تناول بعض الأفكار التي يمكن اشتقاقها من الطلاب أنفسهم،
 والتي يمكن اعتبارها موضوعات للكتابة فيها لاحقا أو مستقبلا.

- تهيئة المواد المساعدة للتعبير الكتابي كالكتب والقواميس والمجانت
 وقصاصات الصحف في أماكن تردد الطلاب داخل الفصل وخارجه، بحيث
 يمكنهم الكتابة بصورة مستقلة ودون انتظار لمساعدة أو إشراف المدرس.

## ٣- اسمح للطلاب بأن يختاروا هم بأنفسهم موضوعات التعبير الكتابي

تشير الدراسات والبحوث إلى أن إقبال الطلاب على الكتابة أو التعبير الكتابى تصبح مؤكدة النجاح إذا كانت استجابة للاختبارات الذاتية لهم، وتعبيراً عن اهتماماتهم وميولهم ودوافعهم، ويجب إتاحة المواد القرائية المصاحدة كالكتب والمصادر المتباينة الرؤى والتوجهات والمستويات.

## ٤ - نمذج عملية الكتابة والتفكير

يمكن أن تصبح عملية الكتابة أكثر إمتاعا وأدعى للإقبال عليها إذا قام المدرس والأقران في الفصل المدرسي بنمذجة، أي عمل نموذج للأنشطة والعمليات المعرفية المستخدمة في الكتابة مثل: الفكرة الخلفية العناصر -السياق، الانتباه والإدراك والذكرة والتفكير ... الخ.

م نم أو طور أو كيف المناخ النفسي الاجتماعي للتفكير التأملي
 reflective thinking والحس بالمعنى لدى المستمع أو القارئ، إضافة إلى
 الحس بالمستمع أو القارئ نفسه.

يقوم المنهج التقليدي لتعليم الكتابة على افتراض أن الطلاب يكتبون ما يفكر فيه المدرس، وما يفرضه وفقاً للمعايير التي يقبلها باعتبارها جزء من حقوقه، ويمكن للمدرس أن يوجد مناخا نفسيا اجتماعيا، تتفاعل من خلاله اهتماماته ورؤاه، مع اهتمامات الطلاب واحتياجاتهم، ورؤاهم عن طريق: .

أ- إثارة العديد من القضايا والمشكلات ذات الاهتمام المشترك.

 ب- عرض وتحليل لهذه الاهتمامات والرؤى، ومناقشة أبعادها ومحتواها والأفكار التي تشملها، مع تقديم تغذية مرتدة إيجابية حولها.

### ٦- انقل القدرة الذاتية والخبرة الشخصية إلى الطلاب

يجب على المدرس أن ينقل القدرة خبراته الشخصية بما تتطوي عليه من روى متباينة إلى الطلاب، ومع تكرار ممارسة الطالب للكتابة تتمو رؤيته ومسئوليته عما يكتب، كما يتعلم استراتيجيات الكتابة، ومن ثم يصبح قادرا على الكتابة ذاتيا ودون الحاجة إلى توجيهات المدرس.

### ٧- استثمر الاهتمامات الحياتية النشطة للطالب

يجب على المدرس أن يكون على وعي باهتمامات الطلاب وحاجاتهم الإرشادية، ومعايشة هذه الحاجات والمشكلات، وأن يكون يقظا للأحداث والمناسبات المحلية والقومية والعالمية، وبعض الأنشطة ذات التأثير المباشر وغير المباشر على الطلاب، كما يجب عليه أن يستثير هذه الاهتمامات وجملها موضوعات ومحاور للكتابة وكتابة قصص والرؤى حولها.

### ٨- تجنب استخدام الدرجات كنوع من العقاب

لا تسمح باستخدام الدرجات في تشجيع أو عدم تشجيع الطلاب، قيم فقط الأفكار والصياغات الفنية للواجبات والتعيينات التي تعطى وتقدم من الطلاب. وإذا صدرت أية أخطاء في العديد من المجالات، يجب أن تصحح هذه المهار ات أو لا بأول بعيدا عن استخدام الدرجات كنوع من العقاب.

## ٩- ميز بين الكتابة الشخصية personal والكتابة الوظيفية functional

تختلف أهداف الكتابة الشخصية عن أهداف الكتابة الوظيفية، ولذا يتعين على المدرسين أن ينقلوا إلى الطلاب هذا التمبيز، من حيث المحددات التي يركز عليها كل من هذين النوعين، ففي الكتابة الشخصية يكون الهدف هو تشغيط الأفكار الذاتية وتنميتها وتطويرها، والتعبير عنها في صيغ مكتوبة. وعلى النقيض من ذلك فإن الهدف من الكتابة الوظيفية تتقيد بأشكال وتراكيب وربما صيغ محددة تتحسر أمامها رؤية الكاتب.

### · ١ - جَدُولِ الكتابة المتكررة

احتفظ بكتابات الطلاب للتعرف على النطورات التي لحقت بها، من حيث الأفكار والصيغ والمعاني، يساعدهم على نتمية وتطوير مهاراتهم الكتابية وتعرفهم على لخطائهم، وتعزيز نقتهم بأنفسهم.

### الاستراتيجيات العلاجية

ويقصد بالاستراتيجيات العلاجية مجموعة التكنيكات والأنشطة التدريسية والممارسات التي تعالج مظاهر صعوبات الكتابة اليدوية والتهجي والتعبير الكتابي، وأعراضها، وتقديم تراكيب حديدة للممارسة، بما فيها إعادة تطيم وتدريس المهارات أو المفاهيم، مع استخدام تكنيكات خاصة فردية تتواءم مع نمط أو أسلوب الطالب في الكتابية وحاجاته المتفردة فيها.

ويتعين على معلم التربية الخاصة الكفء أو الأب أو الأم أن يحدد بدقة المستوى الذي عنده يبدأ ظهور الصعوبة، مع الإجابة على الأسئلة التالية :

- هل يحدث القصورأو الصعوبة عندما يبدأ الطالب بالكتابة؟
  - أم خلال كتابة بعض الفقرات؟
- ٣. هل يحدث القصور أو الصعوبة عندما يحاول الطالب التفكير في كتابة فقرات أكثر من مجرد كتابة جمل أو نسخ فقرات؟

وعندما يتم التعرف على هذه المحددات والإجابة على هذه الأسئلة، يكون من المهم تحديد أي مكونات هذه المهام يؤدي إلى حدوث القصور أو الصعوبة؟

- هل هي الكتابة الأولية للحروف أو الكتابة المتصلة للكلمات والجمل؟
  - هل هي عملية ميكانيكية أو ألية الكتابة؟
- هل هي عملية محاولة التفكير أو تخطيط الكتابة والتعبير عن الأفكار؟

## أ- الأساليب والاستراتيجيات العلاجية للكتابة اليدوية

 تدريب التلاميذ ذوي صعوبات تعلم الكتابة اليدوية على كتابة الحروف بدقة واكتساب الألية والطلاقة في الكتابة & fluency automaticity.

Y. تدريب التلاميذ على استخدام تكتيك تعدد الحواس الذي يقوم على لفظ الحروف المتعاقبة مع رسمها اليدوي في الهواء والتلفظ بحركاتها، حيث يؤدي هذا التكنيك إلى تحريك عدد أكبر من العضلات والحركات التي تفوق تلك التي نقو مطيها الكتابة بالقلم.

٣. تدريب الطالب عندما يسمح مستواه بذلك على الكتابة المتصلة وصو لا
 إلى الألية في عملية الكتابة.

## ب-الأساليب والاستراتيجيات العلاجية للتعبير الكتابي

تقوم الأساليب والاستراتيجيات العلاجية للتعبير الكتابي لذوي صعوبات تعلم الكتابة على الخطوات التالية:

- تدريب الطالب على التفكير حول الموضوع أو الأفكار التي يريد كتابتها أو حولها مع تذييلها بالعناصر أو المحاور والتفاصيل المرتبطة بها.
- ٢. تدريب الطالب على تنظيم الأفكار التي يرريد التعبير عنها من خلال استخدام الخرائط المعرفية البصرية أو التخيلية للمعاني والأفكار، كأن توضع الفكرة الرئيسية في دائرة تتوسط المعاني أو الأفكار الفرعية.
- تدريب الطالب على تحليل الخريطة المعرفية للوقوف على ما إذا كان
   ند شمل جميع الأفكار والمعانى المرتبطة بالموضوع المستهدف الكتابة فيه.
- ٤. وذا كانت هناك صعوبات فى التهجى، يطلب من الطالب عمل قائمة بالكلمات الصعبة والمهمة التي يرى أنه يتعين أن يشملها موضوع الكتابة، مع استخدام القائمة المرجعية للكلمات الصعبة لمساعدة التلاميذ فى الكتابة بطلاقة ومرونة، وتفادي التوقف بسبب صعوبة بعض الكلمات.
  - ٥. تدريب الطالب على كتابة موضوع يشمل: مقدمة، وعرض، وخاتمة.
- تدريب الطالب على الاستشهاد بالأيات القرآنية والأحاديث الشريفة، والأشعار والحكم، والكلمات المأثورة، مما يدعم تعييره ويزيده قوة وجمالا.
- ٧. تدريب الطالب على كتابة مسودة الفقرات التي تتناول الموضوع المستهدف الكتابة فيه بما يشمله من أفكار رئيسية وفرعية ومحتوى الفقرات.
- ٨. تدريب الطالب على المراجعة للمسودة التي تم كتابتها، وفق قواعد وتكنيكات الكتابة، الفقرات المكتوبة، وتحديد الأخطاء التي يتم ملاحظتها.
- تدريب الطالب على تصحيح الأخطاء التي كشفت عنها المراجعة التي تمت في المرحلة السابقة.
- ١٠. تدريب الطالب على القيام بمراجعة ثانية لتصحيح ما قد يكون تم إغفال مراجعته في الخطوة السابقة.
  - تدريب الطالب على إعداد الصيغة النهائية للموضوع المستهدف.

## الاستراتيجيات التعويضية

يقصد بالاستراتيجبات التعويضية تلك الآليات والأساليب والممارسات والأشطة البديلة التي تساعد التلاميذ ذوي صعوبات تعلم الكتابة البدوية والتعبير الكتابي على التكيف الإيجابي مع هذه الصعوبات، وتقبلها وتجاوزها واستخدام هذه الممارسات والأنشطة البديلة التي تحل محلها، كالتركيز على المحتوى واستخدام الكمبيوتر في الطباعة وتسجيل الأحاديث الشفهية وغيرها، وفقا لطبيعة وحدة ومستوى الصعوبة لدى الطالب.

### ومن أمثلة هذه الاستراتيجيات:

- اللقهم Understanding: يتعين فهم أسباب ضعف وسوء كتابة الطالب، وعدم اتساقها، وتتنبذب مستواها، وكثرة عدد أخطائها، وعدم مؤاخذة الطالب ومحاسبته المباشرة عليها.
- ٢. استخدام الكمبيوتر في الكتابة: اسمح للطالب بكتابة وطباعة ما يريد كتابته، حيث يبدي الكثير من الطلاب ذوي صعوبات الكتابة والتعبير الكتابي نوعا من عدم الراحة من الكتابة اليدوية، كما يمكن استخدام الخرائط التنظيمية للمعانى والأفكار.
- ٩. إملاء ما يراد كتابته: يمكن للطلاب ذوي صعوبات الكتابة اليدوية أن يعتمدوا على القيام بما يريدون كتابته من خلال استخدام البرنامج المشترك الذي يجمع بين الإملاء والكتابة، حيث يؤدي هذا البرنامج إلى زيادة السرعة والكفاءة، ويسمح لهؤلاء الطلاب بالتركيز على الأفكار وصياغتها.
- ئ. استخدام المراجعة الآلية للتهجي المحدد المتحدام المراجعة الآلية التهجي، يسهم في ان تدريب الطلاب على استخدام برنامج المراجعة الآلية التهجي، يسهم في التغلب على صعوبة كتابة بعض الكلمات، مما يساعدهم على التركيز على الكتابة نفسها دون التفكير في أخطاء تهجي بعض الكلمات.
- ه. عدم محاسبة الطلاب على أخطاتهم الهجائية: يجب عدم محاسبة الطلاب ذوي صعوبات الكتابة والتعبير الكتابي على أخطاء التهجي التي يرتكبونها في مسودات الكتابة، أو في كتاباتهم الأولية أو أدائهم للواجبات المدرسية داخل الفصل، أو أدائهم للاختبارات، لكن هؤلاء الطلاب بالضرورة يحاسبون على كتاباتهم النهائية التي تستكمل في البيت.

# الاستراتيجيات المعرفية في الندريس \_\_\_\_ السعلاجي السعلاجي السعوبات السكتابــة

٢. السماح بزمن إضافي: المتابقة والتعبير الكتابي بزمن إضافي عند إجابتهم على الاختيارات والأنتيار الكتابة والتعبير الكتابي بزمن إضافي عند إجابتهم على الاختيارات والأنشطة التي تعتمد على الكتابة والتعبير الكتابى

٧. استخدام نماذج أخذ المذكرات note taking: يمكن تزويد الطلاب ذوي صعوبات الكتابة والتعبير الكتابي بنماذج أخذ المذكرات، وتكون مهمتهم من خلالها ملء الفراغات، حيث تساعد هذه النماذج هؤلاء الطلاب على استكمال التفاصيل التي تتدرج تحت العناوين الرئيسية، وتخفف عبء الكتابة، كما تتيح لهم الاستماع إلى الشرح، مع التخفيف من قلق الكتابة.

 ٨. مرحلية الكتابة Writing Staging: يمكن تقسيم المهام الكتابية لذوي صعوبات الكتابة والتعبير الكتابي إلى مراحل، تقوم على:

 أ- خطوات منطقية وفقا لطبيعة ومستوى الصعوبة لدى الطالب وحتها، مع تقديم التعزيزات الإيجابية اللازمة عقب كل مرحلة.

ب- تدريب الطلاب على استخدام الاختصارات أو الصيغ المختصرة التي
 تقلل من حجم وكمية الكتابة اليدوية والتعبير الكتابي.

# الأساليب النوعية للتعامل مع ذوي صعوبات الكتابة

هناك عدد من الأساليب والممارسات النوعية التي يمكن المعلم والأب القيام بها خلال التعامل مع ذوي صعوبات الكتابة اليدوية والتهجي والتعبير الكتابي. وهذه الممارسات تتمايز في ثلاثة محاور أساسية على النحو التالي:

- تسكين أو تقليص الأثر Accommodate الناشئ عن صعوبات الكتابة بمعنى تقليص الآثار الناشئة عن صعوبات الكتابة والتهجي والتعبير الكتابي، التي تتعلق بالتعلم والمعرفة دون التركيز على عملية الكتابة ونواتجها.
- التعديل والمواءمة Modify بمعنى تعديل الواجبات أو التوقعات المستهدفة مع تنظيم حاجات الطالب الأساسية الفردية للتعلم والمعرفة، بغض النظر عن صعوبات الكتابة لديه.
- العلاج Remediate : بمعنى إتاحة الفرص التعليمية والتدريبية لتحسين
   الكتابة اليدوية والتعبير الكتابي.

## أولاً: تخفيض أو تقليص آثار الصعوبات

 من حيث المعدل: قلل من عدد وحدات الكتابة خلال الزمن المحدد، أو اسمح بوقت إضافي لإنتاج نفس عدد الوحدات، سواء ما يتعلق منها ٧٩٨ بالنسخ أو كتابة المذكرات أو الاختبارات النصفية والنهائية، والسماح لهم بعمل المشروعات البحثية مبكراً عن أقرانهم من غير ذوي صعوبات الكتابة.

٧. من حيث الحجم Adjust Volume: يمكن مساعدة هؤلاء الطلاب بماء نماذج معدة مقدما، تشتمل على العناوين والأفكار الرئيسة والعناصر الفرعية، ومحتوى هذه العناصر، كما يمكن السماح للطالب بإملاء بعض المهام والأنشطة الكتابية من خلال تطبيق فكرة السكرتارية الخاصة، واستخدام الاختصارات، واختبارات الاختيار من متعدد، والمزاوجة والإكمال وغيرها، مما يعتمد على كم أقل من الكتابة اليدوية.

٣. من حيث درجة التعقير Complexity : يمكن مساعدة التلاميذ ذوي صعوبات الكتابة اليدوية والتعبير الكتابي على تحسين كتاباتهم من خلال إعداد نماذج للعروف والكلمات ولصقها داخل كراساتهم ودفائرهم، وتوجيههم لمتابعة واتباع هذه النماذج، وتقسيم عملية الكتابة إلى مراحل ملائمة، وتتريب هؤلاء الطلاب على الإثقان المتتابع لهذه المراحل، مع تدريج تقويم هذه المراحل، وتشجيم الطلاب على استخدام المراجم أو المصحح الآلي.

ث**انياً : تغيير أو تعديل الأدوات** Change the tools : يمكن مساعدة التلاميذ ذوي صعوبات الكتابة اليدوية والتعبير الكتابي على تحسين كتاباتهم عن طريق تغيير أو تعديل أدوات الكتابة على النحو التالي :

أ- استخدام أدوات للكتابة مختلفة الألوان.

ب- استخدام أوراق للكتابة ذات سطر أو سطرين أو مربعات.

 ت- استخدام أدوات الكتابة الأكثر ملاءمة وراحة ودعم له، بمعنى أن يستخدم القلم الرصاص أو القلم الجاف وفقاً لما يفضله الطالب.

ث- قدم التلميذ أدوات منتوعة وجذابة ومتجددة للكتابة، فبعض التلاميذ
 يتحمس للكتابة عندما نقدم له أدوات جديدة أو ملونة.

ثالثًا: التدريب والعلاج: يمكن تدريب التلاميذ على تتبع الحروف أو الكلمات المنقطة إلى أن يصل هؤلاء إلى مستوى الإتقان المستقل.

#### الخلاصة

- ♦ يمثل نمو مهارات اللغة المكتوبة قمة التنظيم الهرمي في تعلم اللغة، وترتبط مهارات اللغة المكتوبة بمهارات الاستماع، والتحدث، والقرءاة، والكتابة، وهي أى الكتابة مكون مهم وحيوي، وهدف رئيس في برامج تعلم اللغة، والنمو اللغوى.
- ♦ تتمثل أهمية الكتابة اليدوية والتعبير الكتابي بالنسبة للطلاب في أنها تشكل أهم الأسس التي يعتمد عليها تقويم كافة المهارات الأكاديمية، فانسبة الأعظم من الامتحااات في كافة المواد الدراسية تأخذ صبغة اللغة المكتوبة، بدءاً من المتطلبات الحياتية الأولية، ككتابة اسم الطفل وهويته، وانتهاء بكافة صور التعبير الكتابي الأخرى التي تعتمد عليها المستويات الأكثر تعقيداً من الحداة الأكاديمية والعملية للغود.
- ♦ تشيع صعوبات الكتابة والتعبير الكتابي لدى نسب نتراوح بين ٨، ٥٠% من طلاب المدارس العامة، بنسب متساوية بين الذكور والإناث، وتوجد صعوبات الكتابة لدى ١٠٠% على الأقل من المجتمع العام للمتعلمين، وربما تصل إلى ٢٠٠% بالنسبة لمهارات التعبير الكتابي، ولدي ٥٠٠ من مجتمع المتفوقين عقليا، وتصل إلى ١٢% منهم بالنسبة للتعبير الكتابي.
- ♦ يمكن تعريف صعوبات الكتابة بأنها "صعوبات في ألية تذكر تعاقب الحروف وتتابعها، ومن ثم تناغم العضلات، والحركات الدقيقة المطلوبة تتابعها، لكتابة الحروف والأرقام وتكوين الكلمات والجمل والصياغات المعبرة عن المعاني والمشاعر والأقكار والمواقف من خلال التعبير الكتابي".
- ♦ تتداخل صعوبات الكتابة اليدوية مع قدرة الطالب على التعبير عن الأفكار، حيث يتطلب التعبير الكتابي قدر من التزامن للعديد من الوظائف العقلية مثل: التنظيم Organization، والانتباء attention، والذاكرة memory، والمهارات الحركية motor skills، والحركات الدقيقة in motor هنائف الخصائص المرتبطة بالقدرات اللغوية، حيث تتضافر هذه الأنشطة وتتزامن لتنتج الكتابة اليدوية والتعبير الكتابي.
- ♦ صعوبات الكتابة يمكن أن تسبب العديد من مظاهر انخفاض الأداء الأكاديمي بوجه عام مثل:

- انخفاض الإنتاجية داخل الفصل incomplete homework assignments
   عدم أداء الواجبات difficulty in focusing attention
- ♦ تشير الدراسات، Vallecorsa & deBettencourt, 1992 إلى أن ذري صعوبات تعلم الكتابة لديهم صعوبات في مكونات الكتابة التالية:
  ١. المهار ات الأساسية لآلية أو ميكانيكية الكتابة،
  - المهارات الاساسية لالله أو ميداليديه المدار
     التهجي،
  - ٣. النمييز بين الحروف المنطوقة وغير المنطوقة وأصواتها وأشكالها.
  - عد التعبير الكتابي.
     معوبات في تراكيب الجمل وفي استخدامها في التعبير الكتابي.
- ه. كتابة جمل وصياغات قصيرة نفتقر للتركيب والمعنى، أي بناء تراكيب سياقية أقل ملائمة less appropriate text structures
- ♦ تشير الدراسات والبحوث التي أجريت حول صعوبات الكتابة والتعبير الكتابي إلى أن العديد من الأطفال ذوي صعوبات الكتابة يعانون من قصور أو صعوبات نمائية تؤثر على مهارات الكتابة اليدوية لديهم، ومن هذه الصعوبات النمائية:

قصور في الانتباه والإدراك البصري أو الذاكرة البصرية. قصور بيولوجي أو فسيولوجي يعوق نمو المهارات الحركية الدقيقة.

 ♦ من المسلم به أن صعوبات الكتابة اليدوية ترتبط على نحو موجب بصعوبات المهارات الإدراكية الحركية المركبة، التي تعتمد على صعوبات تتابم وتزامن الانتباه واللغة والذاكرة والتفكير مثل:

صعوبات التوليف بين المهارات الحركية الدقيقة.

صعوبات التوليك بين المهارك السرح. صعوبات التنابع اللغوي القائم على الانتباه والذاكرة ومهارات التفكير. صعوبات الإدراك البصري والتصور البصري المكاني.

♦ يمكن التحقق من ملاءمة نمو مهارات ما قبل الكتابة لدى الطفل، إذا استطاع أن ينسخ الأشكال الهندسية التسع الأولى، والاختبار النمائي للتكامل البصري الحركي، وهذه الأشكال الهندسية التسع المحددة للاستعداد للكتابة البدرية هي:

الخط الرأسي، والخط الأفقي، والدائرة، والخطان المتقاطعان، والخط المائل يمينا، والمربع، والخط المائل يسارا، وعلامة الضرب × أو حرف x، والمثلث. وهذه يصل الطفل إلى مستوى التمكن فيها عند العمر الزمني خمس سنوات وثلاثة أشهر في المتوسط.

- ♦ هــناك العــديد من والمقاييس والاختبار ات التشخيصية مثل:
   ١٠ اختبار التحصيل واسع المدى Wide Range Achievement
   ٢ (Test.1984)
- ♦ توصلت الدراسة المسحية القومية لصعوبات الكتابة للنتائج التالية: كانت كتابات ١% فقط من عينة تلاميذ الصف الرابع عند مستوى الكتابة الجيدة. بينما كانت كتابات أكثر من ٥٠% منهم في مستوى مبتدئة.

كانت كتابات ٤% فقط من عينة تلاميذ الصف الثامن (الثاني الإعدادي أو المتوسط) عند مستوى الكتابة الجيدة، ٥٦% منهم في مستوى الكتابة المتوسطة، ٤٤% منهم في مستوى الكتابة الميتدئة.

♦المحددات التالية لتحسين الكتابة اليدوية هي:

الطلاب الذين يستخدمون عددا أكبر من عمليات واستراتيجيات الكتابة اليدوية يكتبون على نحو أفضل. الطلاب الذين يقضون وقتا أطول في الكتابة داخل المدرسة وخارجها

الصائب التين يعصون وقد أصول في الختابة داخل المدرسة وحارجها ترقى كتاباتهم إلى مستوى الكتابة الجيدة.

الطلاب الذين يؤدون واجبات تعتمد على الكتابة اليدوية لمرة أو مرتين أسبوعيا تتحسن كتاباتهم لتصل إلى مستوى الكتابة الجيدة.

♦ تمثل مهارات التهجى المكون الثاني لمهارات الكتابة، ومن ثم فهي تؤثر تأثيراً مباشراً على صعوبات التعبير الكتابي، وهي ذات جذور نمائية إدراكية عصبية أيضا، فهي ترتبط على نحو مرجب بكل من صعوبات الإدراك المصمعية، وصعوبات الادراك البصري، وخاصة صعوبات التمييز المسمعي والذاكرة السمعية، وصعوبات التمييز البصري والذاكرة السمعية.

♦ تتمايز استراتيجيات علاج صعوبات الكتابة اليدوية والتعبير الكتابي
 في ثلاثة أنماط رئيسية، هي:

الاستر التجيات التدريسية Teaching Strategies الاستر التجيات العلاجية Remediation Strategies الاستر التجيات التعويضية Compensations Strategies

♦ هناك عدد من الاستراتيجيات التدريسية التي يمكن استخدامها في تحسين وعلاج صعوبات الكتابة اليدوية لدى كل من التلاميذ العاديين وأقر إنهم ذوى صعوبات الكتابة. ومن هذه الاستراتيجيات الفرعية: ما يتعلق بعمليات الكتابة

ما يتعلق بتدريس كتابة الحروف حسب درجة صعوبتها ما يتعلق باستخدام الكلمات والجمل

♦ يقصد بالاستر التبجيات العلاجية مجموعة التكنيكات والممارسات والأنشطة التدريسية التي تعالج مظاهر وأعراض صعوبات الكتابة اليدوية والتعجي والتعبير الكتابي، وتقديم تراكيب للممارسة، بما فيها إعادة تعليم وتدريس المهارات أو المفاهيم، مع استخدام تكنيكات خاصة فردية تتواءم مع استخدام المتفردة فيها.

الأساليب والاستراتيجيات العلاجية للكتابة اليدوية
 ب-الأساليب والاستراتيجيات العلاجية للتعبير الكتابي

♦ يقصد بالاستر اتيجيات التعويضية تلك الآليات والممارسات والانشطة البديلة التي تساعد التلاميذ ذوي صععبات تعلم الكتابة البدوية والتعبير الكتابي على التكيف الإيجابي مع هذه الصععبات، وتقبلها وتجاوزها واستخدام هذه الممارسات والأنشطة البديلة التي تحل محلها، كالتركيز على المحتوى واستخدام الكمبيوتر في الطباعة وتسجيل الأحاديث الشفهية وخيرها، وفقا لطبيعة وحدة ومسترى الصععبة لدى الطالب.

القصل الثامن =



الفصل التأسع

الاستراتيجيات المعرفية في القدريس العلاجي لذوي صعوبات تعلم الرياضيات



## الفصل التاسع

## الاستراتيجيات المعرفية

# في التدريس العلاجي لذوي صعوبات تعلم الرياضيات

- مقدمة
- حجم مشكلة شيوع وانتشار صعوبات تعلم الرياضيات
- التوجهات المعاصرة في تدريس الرياضيات لذوي صعوبات التعلم
  - ♦ العوامل المرتبطة بصعوبات تعلم الرياضيات أو لا : مجموعة العوامل المتعلقة بطرق تعليم وتعلم الرياضيات
  - اولا : مجموعه العوامل المتعلقة بطرق تعليم وصلم الرياضيات ثانيا : مجموعة العوامل المتعلقة بالطالب
    - ثالثًا: العوامل المتعلقة بالسياق النفسى الاجتماعي السائد
      - حل المشكلات
- العوامل المعرفية التي تؤثر على تعلم الرياضيات
   أولا: علاقة المستوى المعرفي للطالب بصعوبات تعلم الرياضيات
  - ثانيا: تحديد استراتيجيات و أساليب التعلم
    - ثالثًا: المتعلمون الكميون
    - رابعاً: المتعلمون الكيفيون
  - خامسا: المكونات الرئيسة للمفاهيم الرياضية البيالرياضيات صعوبات تعلم الرياضيات
    - مستويات التعلم للتمكن في الرياضيات المستويات التعلم للتمكن في الرياضيات
  - الخصائص النوعية لذوي صعوبات تعلم الرياضيات
    - أو لا : الخصائص المرتبطة بالمفاهيم والعمليات
  - ثانيا: الخصائص المرتبطة بصعوبات تعلم حل المشكلات
- استراتيجيات التدريس العلاجي لذوى صعوبات تعلم الرياضيات
  - استر اتیجیات التعامل مع ذوی صعوبات تعلم الریاضیات
    - الخلاصة



# الفصل التاسع الاستراتيجيات المعرفية في التدريس العلاجي لذوي صعوبات تعلم الرياضيات

#### مقدمة

شهدت العقود الثلاثة الأخيرة من القرن العشرين اهتماما كبيرا بصعوبات القراءة، والعوامل والأسباب التي تقف خلفها، ومحاولة فهم العوامل الجينيةgenetic والعصبية neural والمعرفية cognitive المرتبطة بها، والوصول إلى الأسس والأساليب التشخيصية والعلاجية الملائمة لها.

وحيث إن صعوبات تعلم الرياضيات تتأثر تأثرا بالغا بصعوبات القراءة، فقد شهدت السنوات العشر الأخيرة من القرن العشرين اهتماما بالغا ومتسارعا بصعوبات تعلم الرياضيات، وإن كان أقل اتساعا وعمقا إذا ما قورن بصعوبات تعلم القراءة، ويرجع ذلك إلى العديد من العوامل المعرفية والأكاديمية والثقافية والمجتمعية من ناحية، والعوامل المتعلقة بطبيعة الرياضيات من ناحية أخري

وتمثل الرياضيات وأساليب تدريسها أهم المجالات التي تؤثر على الأداء الأكاديمي، والأداء العقلي المعرفي لجميع الطلاب، خلال مراحل النمو المتتابعة، حيث يتعين على هؤلاء الطلاب أن يعكسوا قدرا معقولاً من الكفاءة والسيطرة الأكاديمية والمعرفية، على المفاهيم والمهارات التي تمكنهم من التعلمل مع المشكلات، والمهام الرياضية بنجاح.

ومن هذه المهارات: تطبيق مبادئ الاستقراء والاستنباط والاستدلال عموماً في حل مشكلات الرياضيات، باستخدام المفاهيم والأسس والمبادئ والقواعد والمعرفة الرياضية، وتعميمها في مواقف الحياة الواقعية.

ويجد التلاميذ ذوو صعوبات تعلم الرياضيات صعوبات بالغة في تطبيق هذه المبادئ وتعميمها خلال تعاملهم ومعالجاتهم الرياضيات، حيث يفتقرون إلى هذه المهارات، و استيعابها والسيطرة عليها، ومن هنا الابد من مراعاة المتطلبات التدريسية الملائمة لذوي صعوبات تعلم الرياضيات من تلاميذ وطلاب المراحل الدراسية المختلفة. ومن هذه المتطلبات التدريسية الاستراتيجيات المعرفية في التدريس العلاجي لذوي صعوبات التعلم، التي سنعرض لها خلال فقرات هذا الفصل.

ويعد البحث في صعوبات تعلم الرياضيات بطيئًا، إذا ما قورن بالبحث في مجال صعوبات تعلم القراءة، ويرجع ذلك إلى عدد من العوامل التي تختص بها الرياضيات إذا ما قورنت بالمجالات الأكاديمية الأخرى.

## ومن هذه العوامل :

- ا. تنطوي الرياضيات على درجة عالية من التعقيد، وتعتمد على عدد كبير من العمليات المعرفية والأنشطة العقلية المصاحبة لها، كالانتباه والإدراك والتفكير والذاكرة وغيرها.
- تشير نظريات صعوبات تعلم الرياضيات إلى أن هذه الصعوبات تنشأ نتيجة الصعوبات النوعية في العديد من فروع الرياضيات مثل: الحساب، والجبر، والهندسة وغيرها.
- ٣. من المسلم به أن كل مجال من هذه المجالات ينطوي على مجالات فرعية يشكل كل منها درجة من التعقيد يمكن أن تكون سببا يقف خلف تنامى هذه الصعوبات وتعقدها. ومن أمثلة هذه التعقيدات:
- مدلول الأعداد: فهم مدلول الأعداد والكم الذي يحتويه الرقم أي مدلوله، وموقعه في العدد:أحاد / عشرات/ مثات/ ألوف. الخ.
  - ٢. العد: إتقال المبادئ الأساسية للعد تصاعديا و تناز ليا.
  - المفاهيمية: وتتعلق بفهم الأمس التي يقوم عليها النظام العشري.
- 3. إجراء العمليات الحمايية: وتتعلق بكيفية إجراء العمليات الحسابية ومعالجة المشكلات الحسابية البسيطة لعمليات الجمع والطرح والضرب والقسمة الجمع وطرح وضرب وقسمة الكسور العشرية والاعتيادية، والنسب المئوية ودلالاتها، والأطوال، والمساحات، والحجوم، والأوزان، والعلاقات الكمية والكيفية.

## حجم مشكلة شيوع وانتشار صعوبات تعلم الرياضيات

تشير الدراسات والبحوث العربية والأجنبية إلى أن حجم شــيوع وانتشــار صعوبات تعلم الرياضيات بين تلاميذ المرحلة الابتدائية على النحو التالي:

 يذكر كوسك ١٩٧٤، وباديان ١٩٨٣، أن ٦% من أطفال المدرسة الابتدائية لديهم صعوبات دالة في الحساب، وأن صعوبات الحساب تشيع شيوع صعوبات القراءة، و ليس معنى ذلك أن كل من لديه صعوبات في القراءة لديه بالضرورة صعوبات في الحساب (Kate , 1999 )

٢. كما يذكر Decr,1985) أن أكثر من ٥٠٠٠ من ذوى صعوبات التعلم لديهم صعوبات في تعلم الرياضيات، ومن ثم يحتاجون إلى تدريب إضافي في الرياضيات خاصة في المرحلتين الإعدادية والثانوية. (1985)

٣. يرى "لايت، ودفرايز" (Light &Dfries, 1995) أن أكثر من
 ٣٠ من ذوى صعوبات التعلم لديهم صعوبات دالة في الرياضيات.

 في البيئة العربية توصلت دراسة أحمد عواد (١٩٩٢) التي أجريت على تلاميذ الصف الثالث الإبتدائي أن نسبة انتشار صعوبات الحساب تصل إلى ١٦,٢٨% من تلاميذ العينة الكلية .

 وفي دراسة عبد الناصر أنيس (١٩٩٧) التي أجريت على تلاميذ الصف الرابع الابتدائي وجد أن نسبة انتشار صعوبات الحساب تصل إلى ١٣.٩ من تلاميذ العينة الكلية .

 وفى دراسة محمد البيلى وأخرون (١٩٩١) والتي تمت بدولة الإمارات العربية، وجد أن نسبة انتشار صعوبات تعلم الحساب تصل إلى ١٣,٧٩% من تلاميذ الصف السادس الابتدائي.

 كما توصلت دراسة مصطفى أبو المجد (۱۹۹۸) إلى أن نسبة انتشار صعوبات الحساب ١٢,٥٤% من تلاميذ الصف الرابع الابتدائي، من الذكور، ١٢,٩٢٨ من تلاميذ الصف الرابع الابتدائي من الإناث.

ويلاحظ أن نتائج هذه الدراسات ليست دراسات مسحية، كما أنها اقتصرت على تلاميذ المرحلة الابتدائية، ومن ثم فهناك حاجة إلى دراسات مسحية تتناول هذه الصعوبات عبر المراحل الدراسية، وخاصة في البيئة العربية

# التوجهات المعاصرة في تدريس الرياضيات لذوي صعوبات التعلم

كان للتطورات المعاصرة التي عكست اهتماما كبيرا بطرق وأساليب تدريس الرياضيات أثر بالغ على توجهات البحث في الرياضيات، فقد وضعت اللجنة الدولية لمناهج وطرق تدريس الرياضيات عدد من الأسس والمعلير التي تحكم الأساليب الملائمة لتدريس الرياضيات، والتي تقوم على التوجهات المعاصرة التالية: ١. التأكيد على تحديد وتنمية العمليات المعرفية، وعمليات التفكير التي يستخدمها الطلاب في حل المشكلات الرياضية، مع تضاؤل الاهتمام بأساليب تدريس الرياضيات التي تقوم كلية على المعالجات الحسابية التي تستخدم الورقة والقلم (أي التدريبات).

 كان التحدي الأكبر الذي يواجهه المربون في تدريس الرياضيات هو ايجاد التوازن التدريسي الملائم الذي خلاله تتحقق سيطرة الطلاب على :

أ- استيعاب لغة الرياضيات، والمفاهيم الرياضية المرتبطة بها.

ب- القدرة على الاستدلال المنطقى في معالجة العمليات الرياضية.
 ١٣ اكتساب مهارات حل المشكلات الرياضية التطبيقية المرتبطة بالواقع.

تواجه أسالوب تدريس الرياضيات وعملياتها تحديا بالغ الأثر يتمثل
 أن واجه أسالوب تدريس الرياضيات وعملياتها تحديا بالغ الأثر يتمثل
 في أسس واجراءات المواهمة بين اطراد وتعاظم وانتشار الأساليب
 المتعالم المتعال

التكنولوجية الحديثة التي تقاص إلى اننى حد ممكن الاعتماد على عملياًت واستثارات النشاط العقلي المعرفي، وإحلال هذه التكنولوجيات لتقوم بهذه الأدوار.

٥. يترتب على ذلك انكماش وانحسار تفعيل نشاط هذه العمليات

واستثارتها، الأمر الذي يعوق نموها وتناميها، وليس أدل على ذلك من التأثيرات البعيدة المدى لاستخدامات الآلات الحاسبة اليدوية، والحاسبات

التعبيرات البعيدة المدى لاستخدامات الالات الحاسبة اليدوية، والحاسبات الألية على النشاط العقلي المعرفي للطالب ونمو عملياته المعرفية، وإنن كيف تستجيب أساليب التدريس الحديثة لمواجهة هذه التحديات؟.

٦. تشير الدراسات والبحوث التي أجراها المجلس القومي لمدرسي الرياضيات بالولايات المتحدة الأمريكية The National Council of الأمريكية (The National Council of التدويس Teachers of Mathemaites على تعليم ودعم تعلم الطلاب نوي صعوبات تعلم الرياضيات للمهارات الأساسية التالية: (NCTM, 1989):

## Numerical Skills المهارات العددية

لكي يتقن الطالب ويسيطر على المهارات العددية يتعين أن يتم تدريبه على : ١. مفاهيم الأعداد واستخداماتها والحس بها والقيم التي يعكسها محتواها

وفقًا لوضع الرقم في العدد ما بين الأحاد والعشرات والمئات.. الخ.

 تدريب الطالب على معالجة الأشياء الطبيعية المحسوسة ووصف الأعداد التي تعثلها.

٣. ربط الأرقام والأعداد بخبرات الحياة الواقعية مثل: الله واحد، الأب والأم اثنين، صلاة المغرب ثلاث ركعات، صلاة الظهر والعصر والعشاء أربع ركعات، الصلوات خمس، عدد أيام العمل والدراسة الأسبوعية خمس، عدد أيام الأسبوع عدا الجمعة منت (عدد سنوات المرحلة الابتدائية ست) عدد أيام الأسبوع سبع...وهكذا.

 تدعيم وصقل استخدام مفاهيم الأعداد في مجالات أخرى من المناهج والمقررات مثل العلوم والدراسات الاجتماعية (NCTM, 1989).

وتشير الدراسات والبحوث إلى أن التلاميذ ذوي صعوبات تعلم الرياضيات تكثر لديهم الصعوبات التالية في تعلم الرياضيات:

- صعوبات فهم مدلول الأرقام ومحتواها، كتابة الأرقام والأعداد على
   نحو صحيح الخلط بين (۲۰۲)، (۷،۸)، (۱۰،۵۱)، (۱۲۳،۱۳۲). الخ.
  - التعرف على الأعداد التي تزيد عن عدد معين وجمعها وطرحها.
- صعوبات في فهم مدلول المفاهيم المرتبطة بالأعداد مثل: قبل، بعد/ اكبر،أصغر/ضعف، مثلي. الخ (Bley and Thornton, 1989).

# مهارات حل المشكلات Problem-Solving

تشكل مهارات حل المشكلات الغاية الكبرى بعيدة المدى لأي برنامج تعليمي في الرياضيات، وتقوم برامج حل المشكلات على دعم وتتمية القدرة الاستدلالية، ومهارات تطبيق الأسس والقواعد والقوانين التي تقوم عليها الرياضيات في مختلف مواقف الحياة الواقعية.

... وتختل صعوبات حل المشكلات الرياضية موقعا محوريا، في صعوبات تعلم الرياضيات لدى الطلاب ذوي صعوبات، حيث تشكل هذه الصعوبات بالنسبة لهم تحديا بالغ الأثر.

### ومن مظاهر هذا التحدي ما يلي :

 صعوبة فهم هؤلاء الطلاب للغة التي تصناغ بها المشكلة، وصعوبة تصور محدداتها ومضمونها مهما كانت بساطتها.  الطلاب الذين يعانون من تأخر اكتساب المهارات اللغوية يجدون صعوبات في فهم وتصور المشكلات الرياضية والمسائل اللفظية، كما يجد الطلاب الذين يعانون من قصور أو ضعف في الاستدلال بشقيه الاستقراء والاستنباط، صعوبة في اختيار واشتقاق الاستراتيجيات الملائمة لحل المشكلات الرياضية المعقدة، ولذا يجب أن تتاح الفرصة للطلاب ذوي الصعوبات لاكتشاف أنماط مختلفة من استراتيجيات حل المشكلات من خلال:

 ا. تعليم بعض الطلاب وتدريبهم عن طريق مدخل أو استراتيجيات الاكتشاف الذاتي للحلول الملائمة للمشكلات.

 تعليم وتدريب الطلاب على الاستفادة من التفاعل مع أقرانهم حول الاستراقيجيات الملائمة لحل المشكلات، كما يمكن للبعض الأخر اكتساب وتعلم هذه الاستراقيجيات من خلال التدريس المباشر بمعرفة المدرس.

 آيمكن تعليم وتدريب الطلاب ذوي الصعوبات الحادة من خلال إعادة صياغة المشكلات في أطر محسوسة (أشياء، رسوم، خرائط، رموز).

٤. بمكن للمدرس أن يتعرف على أنماط وأساليب التفكير ادى الطلاب ذوي الصعوبات، ومن ثم تصميم الاستراتيجيات المعرفية العلاجية الملائمة لهم، والتي تعمل على دعم وتتمية قدرات الاستدلال لديهم إلى جانب تدريبهم على حل المشكلات.

 تدريب الطلاب وتعليمهم أسس المنطق واستخداماته في حل المشكلات المتعددة الخطوات، وكيف تقود كل خطوة إلى التي تليها، وعلاقة كل منها بالحل النهائي, المستهدف.

### مهارات التقدير

يقصد بالتقدير estimation الأليات العقلية المعرفية التي من خلالها 
يمكن إنتاج إجابات أو حلول قريبة تماماً من القرار الذي يجب اتخاذه أو من 
الحل المستهدف Ray, 1986، ونحن نرى أن عملية التقدير هي توظيف 
للمدخلات أو المعطيات الماثلة في الموقف المشكل، وتحليل عناصرها مع 
إعطاء أوزان نسبية لتأثير كل منها، واستخلاص القرار أو الحل المناسب.

وقد أخذت مهارات التقديراهتماماً متزايداً خلال السنوات العشر الأخيرة، وبات هناك نوع من الإجماع لدى العديد من الباحثين على ضرورة تضمينها لأي برنامج تدريسي للرياضيات. وتشير الدراسات والبحوث إلى أن العديد من الأنشطة تتطلب مهارات التقدير بسبب صمعوبات تحديد كافة العوامل المؤثرة في الموقف على وجه الدقة، من ناحية، وبسبب أن التقدير المبدئي للموقف يمكن أن ينتج إجابة دقيقة، من ناحية أخرى، كما أن مهارات التقدير مفيدة في الحكم على مدى صحة الإجابات أو الحلول التي تم التوصل إليها، ومقارنتها بالحلول التي تم حسابها أو حلها باستخدام الألة الحاسبة البدوية أو الحاسبات الألية.

## العوامل المرتبطة بصعوبات تعلم الرياضيات

تتعدد العوامل المرتبطة بصعوبات تعلم الرياضيات إلى الدرجة التي نستطيع معها القول أن صعوبات التعلم ليست نتيجة قصور في الجهاز العصبي المركزي، بل أن هناك مجموعة من العوامل تتضافر معا لتنتج صعوبات تعلم الرياضيات ، والاتجاه السالب نحوه. وهذه العوامل هي:

- ١. مجموعة العوامل المتعلقة بطرق تعليم وتعلم الرياضيات
  - مجموعة العوامل المتعلقة بالطالب
  - مجموعة العوامل المتعلقة بالسياق التعليمي .

## أولا: مجموعة العوامل المتعلقة بطرق تعليم وتعلم الرياضيات

يعطى نظامنا التعليمي اهتماما بالغا للمستوى التحصيلي العام للطلابذوي صعوبات تعلم الرياضيات، متجاهلا مجموعة العوامل المتعلقة بطرق تعليم وتعلم الرياضيات، واستعدادات الطالب وقدراته العقلية، وميوله واهتماماته وطموحاته وتوقعاته، مما أفرز مجموعة من الظواهر التربوية التي تتداعى أثارها لتنسج أخطبوطا من المشكلات القصيرة والبعيدة المدى، مثل ظواهر:

- ضعف طرق التدريس، والتعليم غير الفعال ،الذي يغلب عليه طبيعة المحاضرة، وعدم مراعاة الفروق الفردية & Ariel,1992; Miller & Mercer, 1997;Jones,1997&(Parmer&Cowley, 1997
  - ٢. عدم الربط بين أنشطة التعلم .
    - إهمال دروس المراجعة .
- التأكيد على المهارات الحسابية على حساب المفاهيم وحل المشكلات
   م. ٧٧٠ من وقت التعلم موجه لعمليات جانبية ( Engelmann, et al, )
   1991 )

- آ-. القصور في تنظيم المحتوى وطريقة عرضه. ( Miller ; Miller ).
   4 Mercer , 1997 % )
- ٧. عدم مراعاة المنهج لأهداف الطالب ، ومقاومة المدرس لأياستر التجديات جديدة لحل المسائل الرياضية ببديها الطلاب داخل القصل ( 1992, 1991 ) 
  ٨. عدم فاعلية المناهج بصورتها الحالية، فهي لا تساعد الطالب على الارتقاء بمستوى تفكيره أو استثارة عقله Parmer & Cowley , 1997 )
  ٩. ضعف الإعداد الأكاديمي المهنى لمعلم الرياضيات.
- ١٠.قيام المعلم والإدارة المدرسية برفع نسبة النجاح لطلابهم شكليا، أي بوضع تقديرات مرتفعة للطلاب بهدف إرضاء الإدارة المدرسية.

## ثانيا: مجموعة العوامل المتعلقة بالطالب

- من الملاحظ اطراد عزوف الطلاب عن دراسة الرياضيات واختيارها كتخصص أو نمط مهم من أنماط الإعداد الأكاديمي ، وذلك للأسباب الأتية : ١. ضعف اكتساب الطلاب اكتسابا راسخا للمفاهيم والعلاقات والقواعد والقوانين الرياضية .
- ٢. عدم اهتمام الطالب بممارسة التدريب المبكر النشط للخبرات والأنشطة العقلية الرياضية .
  - ٣. عدم اهتمام الطالب بالتوظيف الكمى التراكمي للمعرفة الرياضية.
- انصراف الطالب إلى الأنشطة والمجالات الأكاديمية السهلة التي لا تشكل عبئا على نظم تجهيز ومعالجة المعلومات.
- ضعف قدرة الطالب على التمثيل المعرفى للمعلومات الرياضية (المولف ، ١٩٩٨)
  - إضافة إلى ذلك، توجد بعض العوامل الأخرى المرتبطة بالطالب، وهي:
- أ- تعدد الصعوبات لدى الطالب كصعوبات القراءة أو اللغة أو الكتابة اليدوية. ( Cawley, et al , 1979 & Miller & Mercer , 1997 )
- ب- قصور العمليات المعرفية مثل الذاكرة والانتباه، والأدرك والترميز
   Cawley , إدام الملاب ذوي صعوبات تعلم الرياضيات ( Cawley , 1972 & Ariel , 1992
- ج- نقص الدافعية، والاتجاه السالب نحو الرياضيات، وانخفاض مفهوم
   الذات. ( Montague , 1996 )

## ثالثًا: العوامل المتعلقة بالسياق النفسى الاجتماعي السائد

يوثر السياق النفسي الاجتماعي السائد في المجتمع تأثيرا بالغا على تطلعات الطالب وطموحاته وتوجهاته، ومن ثم اختياراته وتقضيلاته، وحيث أن المناخ النفسي الاجتماعي السائد في المجتمع مناخ تنافسي بصورة درامية، فإنه من المسلم به أن نتجه اختيارات وتفضيلات افراده إلى الأنشطة السهلة التي تحقق الطموحات والتطلعات بأقل جهد بغض النظر عن الطبيعة النوعية لهذه الأنشطة، ومدى ملاعمتها لاستعدادات الأفراد وقدراتهم ومستويات تأهيلهم من ناحية، ومدى تلبيتها لحاجة المجتمع ومواعمتها لحركته وتقدمه من ناحية اخرى، (التحول الدرامي المطرد للتخصيصات الأدبية).

وقد تفاعل تقليص الوزن النفسى للرياضيات في المنظومة الكلية لمجموعة مواد الدراسة، مع هذا المناخ التنافسي لينتج عن هذا التفاعل إطراد عزوف الطلاب تحت ضغط هذا السياق التنافسي عن اختيار الرياضيات كتخصص اكاديمي، ما دامت التخصصات الأخرى لها نفس الوزن النمبي وتتميز بضألة الجهد العقلي المعرفي، وانحسار عبء التجهيز والمعالجة الضروريين لممارستها. (المؤلف، ١٩٩٨)

ومن هذه العوامل أيضا ثقافة المجتمع، فقد بات من الشائع داخل المجتمع أن مجال الرياضيات مجال صعب، ويتطلب إمكانيات لا تتوافر لدى الجميع مما يؤدى إلى انصراف الطلاب عنها (Ginsburg , 1997)،

كما أن مشكلات ذوى صعوبات تطم الرياضيات التي تتفاقم داخل المدرسة قد تتحسن بعد أن يتركوا الدراسة، مما يؤكد أن السياق البيئي المدرسي قد يكون هو المسئوول عن الخبرات النفسية والاجتماعية السالبة لدى ذوى صعوبات التعلم ، ثم يقل تأثير ذلك عندما ينخرط في بيئة عمل مناسبة يعمل فيها بالاستقلال ( Lewandowski & Arcangelo , 1994 )

### حل المشكلات

يرتبط نشاط حل المشكلات بكافة جوانب السلوك الإنساني، كما أنه يعتبر القاسم المشترك الأعظم بين مختلف مجالات من النشاط الإنساني، فهو يتخلل دراستنا للعلوم، والقانون، والتربية، والتعليم، والأعمال العامة، والتعليم، والأعمال العامة، والتجارة، والرياضة الذهنية بأنواعها المختلفة، والطب، والأدب، والتراث، وكل أنواع الإبداع والابتكار التي نحتاجها في حياتنا المهنية، والعلمية، و "كاديمية، بل ويطالعنا صباحا ومساء في حياتنا اليومية.( سولسو، ١٩٩٦)

وفرُمنا لكيفية قيام الأفراد بحل المشكلات أمر مهم لسببين :

الأول : هو أن حل المشكلات يكسب الفرد المرونة العقلية ، ويرفع كفاءة الأداء العقلي المعرفي له والذي نقدره تقديرا كبيرا، ولكي نفهم كيفية تفكير الفرد يجب علينا أن نختبره من خلال مدى قدرته على حل المشكلات الموقفية لا الأكاديمية المباشرة.

والسبب الثانى: أن فهمنا لعملية حل المشكلات يحسن وضعنا كى نعام الأفراد كيف يحلون مشاكلهم بسرعة ومرونة وذكاء مما يكون له أعظم العائد على مدخلات التعلم ونواتجه. ( Wessells , 1982)

ويمكن النظر إلى المشكلة بوصفها الفرق بين الفرض والواقع أى بين ما يجب أن يكون وما هو كائن فعلا. (المؤلف،٩٩٥) والمشكلة هي موقف غامض بواجه الفرد، وعليه القيام بمجموعة من العمليات العقلية للبحث عن الطرق والوسائل التي تؤدى إلى تحقيق الهدف

# العوامل المعرفية التي تؤثر على تعلم الرياضيات

يحدد شارما Sharma, 1989 ستة عوامل حاسمة تؤثر على تعلم الرياضيات، وهي تشكل مكونات مهمة لنجاح أي منهج للرياضيات، كما أن هذه العوامل الست تمثل أداة تشخيصية محورية لتقويم صعوبات تعلم الرياضيات والحكم عليها.

## وهذه العوامل الستة تبدو من خلال الإجابة على الأسئلة التالية:

 ما الاستراتيجيات المعرفية التي يستخدمها عند ممارسته لحل المهام الرياضية؟ وكيف يقيم استدلالاته؟

- ما هي أساليب تعلمه ؟
- qualitative أم متعلم كيفي quantitative ?
  - هل الطالب يتقن المهارات السبع الضرورية لتعلم الرياضيات؟
- هل يفهم الطالب لغة الرياضيات، والمصطلحات والرموز والمعادلات والتحويلات، والتحليلات والقواعد والقوانين الرياضية?
  - ما موقف الطالب من المستويات الستة للتمكن من التعلم؟

## أولا: علاقة المستوى المعرفي للطالب بصعوبات تعلم الرياضيات

يجب التعرف على المستوى المعرفي للطالب وتحديده، والوعى به وتفعيله أو مراعاته عند تقديم المدرس لأية معلومات أو معرفة جديدة، فهناك مدى المستوى المعرفي لأي فرد يمتد بين أقل مستوى واحلى مستوى، ولذا يتعين على المدرس أن يحدد المتطلبات السابقة اللازمة لكل طالب وتحقيقها، وأن يكرن على وعى بالاستر التيجيات التي يستخدمها الطالب في حل المسائل وأن يكرن على وعى بالاستر التيجيات التي يستخدمها الطالب في حل المسائل

وهذه الاستراتيجيات يتعين أن تكون مصحوبة بالمواد والأنشطة، وأساليب التدريس الملائمة للمستوى المعرفي المهاري للطالب ,Sharma 1989 فالغروق في القدرات المعرفية تؤثر على قدرات الطالب واستيعابه وفهمه للرياضيات، ومن ثم على الصعوبات التي يجدها في تعلمها بدءا بالمفاهيم، وانتهاء بالمشكلات المعقدة متعددة الخطوات.

\*يجب على المدرس ألا يقيم تقويمه لمستوى الطالب في الرياضيات كلية على مدى قدرته على الوصول إلى الإجابة أو الحل الصحيح فحسب، فالأكثر أهمية من ذلك في تشخيص صعوبات تعلم الرياضيات هو المستوى المعرفي للطالب، والاستراتيجيات التي يستخدمها في الوصول للحل.

\*على المدرس أن يعقد مقابلات للطلاب بحثًا عن العوامل التي نقف خلف صعوبات تعلم الرياضيات لديهم، بحيث يمكنه الإجابة على أسئلة مثل:

ما نمط تفكير الطالب؟

وكيف يقيم الطالب استدلالاته خلال حله للمسائل الرياضية؟

وهل يملك الطالب المهارات الأساسية السابقة؟

٤. وكيف ولماذا يخطئ في الحل؟

وهل هناك من سبب في الفهم أو اللغة أو الاستراتيجيات؟

فمثلا إذا كان المستوى المعرفي للطالب منخفضا، فإنه يصبح أقل قدرة على التفكير بالصورة المعرفية المطلوبة للمفاهيم الأساسية للرياضيات، وعنما يقدم المدرس مفاهيم رياضية أكثر تجريدا، يجد الطالب صعوبة في ربطها معرفيا بالمفاهيم السابقة، مما يتعذر عليه استخدامها وتوظيفها في حل المشكلات والمسائل الرياضية، حيث يجد الطلاب صعوبات عندما تقدم المفاهيم عند مستوى يفوق قدراتهم أو مستوياتهم المعرفية Sharma, 1989.

\*يمكن لكل من المدرسين والأباء التعرف على المستوى المعرفي الطالب إذا عكس الطالب عدم تمكنه أو إدراكه لمفهوم ومحتوى العدد، بمعنى أن (٥) تمثل مجموعة تحتوى على خمسة أشياء حتى يمكنه تعميمها واستخدامها في الجمع والطرح، فإذا قام الطفل باستخدام أصابعه في العد بصورة متكررة، فإنه يكون أقل إدراكا لمفهوم محتوى العدد.

# أتيا: تحديد استراتيجيات و أساليب التعلم learning styles

\*يجب على المدرس أن يدرك أن كل تلميذ يختلف عن الأخر كيفيا في تجهيز ومعالجة الرياضيات. وأن لديه أسلوبه الفردي المميز في تعلمها.

وهذا التباين في أساليب التعلم لدى الطلاب يؤثر على عمليات التجهيز والمعالجة لدى كل منهم، خلال تطبيقاتهم وفهمهم المادة. وفى كل فصل مدرسي تتباين أساليب التعلم وتتمايز على متصل يمند ما بين الأساليب الكمية والكيفية.Purely quantitative and qualitative learning style

ولكي يكون التدريس فعالا لكل الطلاب داخل الفصل، يجب أن تتكامل both learning styles عناصر كلا الأسلوبين وأن تدعم أي تقدم لهم must be integrated فالاقتصار على أحد الأسلوبين يؤثر على ذوى الأسلوب الأخر، وإذا لم يتم الجمع أو المزاوجة خلال عمليات تدريس المفاهيم الرياضية بين المستويات المعرفية والمهارية للطلاب وأساليب تعلمهم، كانت صعوبات التعلم المكتسبة في الرياضيات نتيجة محققة.

ويصبح الطالب بحاجة ماسة إلى برامج أو خدمات علاجية للتعامل مع هذا الضعف، أو القصور، أوالصعوبة الأكاديمية التي اكتسبها في الرياضيات Sharma.1989

•يترتب على ترك هذه الصعوبات وإهمالها أكاديمياً حتى يصل الطفل إلى سن ١٢، أن ينمو لديه شعور بالقلق، وعدم الأمان، والانسحاب، والخوف من الرياضيات، وعزوف قوى عنها، واتجاه سالب نحوها، بسبب خبراته التى تعكس افتقاره لمهارات معرفية كان يتعين اكتسابه لها من قبل.

وعند هذه النقطة تصبح أعراض صعوبات تعلم الرياضيات لديه سببية بيئية، ويدخل في دائرة مغلقة من الفشل، والخوف من الرياضيات، وتجنبها، واختيار مجالات تربوية يتفادى من خلالها الرياضيات Sharma, 1989.

### ثالثا: المتعلمون الكميون Quantitative Learners

١. يشير هذا مفهوم المتعلمون الكميون إلى مجموعة الطلاب الذين ينزعون إلى تقضيل التعامل مع الإجراءات الكمية لمعالجة الرياضيات، كاجراء العمليات الحسابية المتعلقة بكميات محددة، وقاطعة مثل: الطول، والحجم، والقوة والعدد، ومن ثم تفضيل الطبيعة الإجرائية للرياضيات the procedural nature of math من جمع وطرح وضرب وقسمة، وتطبيق قواعد وقوانين حل المسائل الرياضية، دون إعمال للغة الرياضيات.

۲. بغلب على هؤلاء أن يكونوا منهجيين وتعاقبيين Sequential & sequential

 يمارسون الرياضيات تتابعيا كما لو كانوا يتتبعون تعليمات وصفة علاجية، أوطهوية، خطوة خطوة (Sharma, 1989))

 يجزئون المشكلة إلى قطع أو أجزاء، ثم يقومون بحل كل جزء، وربطه أو بجمع هذه الأجزاء، لتكون مكونات الحل النهائية للمشكلة الكبرى.

 . يفضلون الاستدلال الاستتناجي deductive reasoning، استتناج الخصائص أو المفردات النوعية من المبدأ العام (Sharma, 1990)

 يتعلمون الرياضيات على نحو أفضل عندما تكون بنية الرياضيات محددة تماما highly structured ، وعلى نحو خطى مستمر linear

 يستخدمون الأيدي في العد، في المواد الرياضية ذات الطبيعة العددية، وهذه تشمل الوحدات المحددة كالطول والوزن والمسافة والحجم... الخ، كما يفضلون الأساليب الأحادية المعيارية كنماذج حل المشكلات.

٨. يحصلون على درجات مرتفعة في حل المشكلات والأسئلة المنمذجة، ريفشلون في حل المشكلات أو المسائل المفتوحة، التي تحتاج إلى إنشاء الحل، وليس استدعائه، حيث يتسم تفكير هم بالأحادية، واستر انتجياتهم بالعمل إلى الأمام فقط.

### رابعا: المتعلمون الكيفيون Qualitative Learners

١. يشير هذا المفهوم – المتعلمون الكيفيون – إلى مجموعة الطلاب الذين ينزعون إلى تفضيل التعامل مع مهام الرياضيات وممارسة حلها كليا أو جشتلطيا، وحدسيا، اعتمادا على القفز في الاستنتاج، وهم يقللون من الخصائص الكمية لعناصر المشكلة، مركزين على الخصائص الكيفية لهذه العناصر، وودلالاتها الرمزية، وعلاقاتها الاستدلالية، دون التقيد بالخطوات التعاقبية التقليدية للحل.

- وهم متعلمون اجتماعيون متحدثون، يقيمون استدلالاتهم لفظياً ولغويا، من خلال طرح الأسئلة أثناء الحل، ترابطيون، أي يربطون بين المواقف الحياتية المألوفة، والمشكلات أو المسائل الماثلة للحل.
- ٣. يحصلون على معارفهم ومعلوماتهم الرياضية من خلال رؤية (concepts والمفاهيم procedures) والمفاهيم recognizable ويركزون على الأنماط الرياضية الأكثر قابلية للتعرف recognizable والخصائص النصرية المكانية للمعلومات الرياضية.
- ٤. يكون أداؤهم أفضل في الرياضيات التطبيقية، أوتطبيقات الرياضيات، ويجدون صعوبات في الرياضيات ذات الطبيعة الكمية البحتة، ويعزفون عن الخصائص أو الأساليب الإجرائية للرياضيات، حيث يجدون صعوبات في تتبع الخطوات المتعاقبة.
- حلولهم تكون مشبعة بأخطاء الإهمال مثل نقص الإشارات والعلامات، ربما بسبب ممارستهم للقفز في الاستنتاج، وتجنبهم عرض أعمالهم أو حلولهم وفقا للخطوات المنطقية التقليدية المحددة.
- يميلون إلى الاختصار، واستبعاد الخطوات التي يرونها غير ضرورية، ومن ثم لا يحصلون على درجات مرتفعة عند تقويم إجاباتهم وفقا للحلول التقليدية المنمذجة، أو التي يتعين أن تكون وفقا لنموذج الإجابة.
- ٧. يقيمون حلولهم ومعالجتهم للرياضيات على الاستدلال الحدسي intuitive ، وربما يضيقون بالخطوات الإجرائية التقليدية الطويلة، غير المنتجة معرفيا أو استدلاليا كما يرون.
- ٨. أداؤهم غير تقليدي ، بسبب عدم ممارستهم أو اتباعهم لمستويات من الألية أو الإجرائية عند الحل، وبسبب نمط تفكيرهم الكلى، أو الجشتلطي، القائم على استخدام استراتيجيات العمل بين الأمام والخلف، والإدراك الكلى لعناصر ومحددات المشكلة، أو المسألة الرياضية.
- بيدى المتعلمون الكيفيون عدم ميل أو اهتمام بإظهار تمكنهم من الرياضيات، حتى مع قدرتهم على الربط بين المفاهيم والإجراءات بصورة ثقوق المتعلمين الكميين.

١٠. يتعلم المتعلمون الكيفيون بصورة أفضل المواد الرياضية ذات الطبيعة البصرية المكانية التصورية، ويستخدمون استراتيجيات مركبة، تقوم على التزامن في التفكير لا التعاقب، ويقومون بتجهيز المعلومات تزامنيا.

١١. يميلون إلى مقاطعة المدرس عند عرضه المواد الرياضية في أطر تقليدية، وفقا لخطوات منمذجة، حيث يشعرون بالملل خلال هذا العرض، ربما بسبب اعتمادهم على الاستدلال الحدسي السريع لمحددات المشكلة.

١٢. يفضلون التدريس القائم على العرض الجزئي ثم التوقف للمناقشة.

١٣. يتعلمون بصورة أفضل من خلال المناقشة، وطرح الأسئلة، والحلول غير التقليدية، والاستدلال الاستقرائي، وهذا الأسلوب ينزعج منه المتعلمون والمدرسون الكميون، حيث يصيبهم بالاضطراب وعدم الفهم.

### خامساً: المكونات الرئيسة للمفاهيم الرياضية

الرياضيات هي لغة التمثيل الرمزي للأفكار الرياضيات هي لغة التمثيل الرمزي للأفكار المعديد من الباحثين والمشتغلين بصعوبات تعلم الرياضيات، أن هذه الصعوبات المكتسبة تتشأ من جانب المدرسين، بسبب عدم تمييزهم عند عرض المادة العلمية بين المكونات الرئيسة الثلاث للمفاهيم الرياضية. وهي:

- المكون اللغوي Linguistic
- المكون المفاهيمي Conceptual
  - المكون المهاري Skill
- ويشير المكون اللغوي للمفهوم إلى الصياغة اللغوية أو اللغظية له، وما تعكسه من معاني ودلالات، وأسس ترجمته من اللغة إلى الرياضة، ومن الرياضة إلى اللغة.
- على حين يشير المكون المفاهيمي إلى الفكرة الرياضية أو الصورة العقلية، التي تتشكل عن طريق توليف العناصر، وتحويلها إلى فئة أو فكرة، تعبر عن شئ ما أو فكر معين mathematical idea or mental image
- أما المكون المهاري فيشير إلى المهارة الإجرائية المستخدمة في حل
   المشكلات الرياضية، والتي يركز عليها المدرسون، والتعليم المدرسي
   التقليدي.

- والطلاب ذوو صعوبات تعلم الرياضيات يعانون من ضعف معدل نمو لغة الرياضيات لديهم poor math language development, وأنهم يحفظون ويسترجعون المفهوم الرياضي دون فهم معناه اللغوي، ودلالاته، مما يتعذر عليهم تعميم استخدامه، وترظيفه في المجالات التطبيقية والحيائية.
- يقوم المدرسون بتدريس الرياضيات، وريما يتعاملون معها بوصفها مجموعة من الوصفات الجاهزة، التي تفتقر إلى استثارة الفكر حولها، أو إدراك العلاقات البينية لمكوناتها، وقواعدها، وقوانينها، وما تستثيره معرفيا.
- أنها مجموعة من الإجراءات والطرق والمعادلات والقواعد والقوانين
   التي يتعين على الطالب حفظها (Sharma, 1990).
- ومن ثم تنشأ معظم أنماط صعوبات تعلم الرياضيات نتيجة لضعف مستوى نمو لغة الرياضيات لدى الطالب، وعدم فهمها، وتمييزها، وتعميمها، وإهمال تدريس العناصر اللغوية المكونة للصياغة الرمزية للرياضيات.
- ويترتب على عدم فهم واستيعاب ذوى صعوبات تعلم الرياضيات واستيعابهم لها، أن ينظروا إلى لغة الرياضيات كما لو كانت لغة أقل قابلية للفهم، كما أن مدرسي الرياضيات يقدمونها في قوالب جافة، وجامدة، وعلى نحو معقد، وأقل ارتباطا بالواقع، وبالمشكلات الحياتية المعاشة.

#### فسيولوجيا الرياضيات: العوامل الفسيولوجية لصعوبات تعلم الرياضيات

- تشير دراسات "بياجيه" Piaget,1949,1958 إلى أن الأطفال يتعلمون أساساً من خلال التعامل مع الأشياء ومعالجتها manipulating objects ، مع الشياء ومعالجتها manipulating objects ، ويستمر ذلك حتى سن الثانية عشرة، وإذا لم تتم استثارة عقول الأطفال معرفيا بالرياضيات اعتمادا على المحسوس والمجرد خلال مرحلتي العمليات المحسوسة والعمليات الشكلية فيما بين سن (١١) ، (١٢) سنة، فإن قدراتهم على اكتساب المعرفة الرياضية تضطرب، وتتقلص فيها عمليات الاكتشاف، وتتضاعل إلى أدنى حد لها.
- وهذا يؤدى بهم إلى اكتماب صعوبات تعلم الرياضيات، أو العجز في التعامل مع الرياضيات واستخداماتها، خلال المراحل النمائية التالية، وعلى نحو خاص خلال مرحلة ما قبل العمليات الشكلية Period of formal
   (CTLM, 1986)

- يأخذ التخصص النصفي النوعي للمخ مكانه مبكرا لدى البنات عنه لدى الأولاد النكور، بسبب تجنب البنات خلال نموهن الاجتماعي، التعرض للاستثارات العقلية التي تقوم على معالجة المهام المكانية Spatial tasks ولذا تقف الحدود القصوى للقدرات المكانية للنصف الكروي الأيمن للمخ،
   وقد وثلث ممكرا لدى الدنات.
- وفي هذا الإطار تؤكد الدراسات والبحوث Tobias, 1978 إلى أن البخات (الإداث) أكثر تخصصا في مهام النصف الكروي الأيسر من المخ، وهي مهام أقل تشبعا بالعوامل و القدرات الرياضية، والتصويرية، والمكانية، Spatial visualization tasks ما ينتج عنه بطء أو قصور أو أداء غير طبيعي slow, disability,unnatural performance للمهام الرياضية 1978. Tobias
- تشير نتائج دراسات "جوليا شيرمان" Julia Sherman إلى أن النمو المبتر للإناث في مجال القراءة والنواحي اللفظية يؤدى إلى تفضيل الإناث التدريس القائم على النواحي اللفظية واللغوية، وأنماط التعليم المشبعة بالمحتوى اللفظي واللغوي، وتجنب الانخراط في المهام المكانية والرياضية، والتصورية التي يختص بها النصف الكروي الأيمن.
- يرى الكثير من الباحثين أن التصور البصري المكاني spatial يرى الكثير من الباحثين أن التعلم جميع مستويات الرياضيات، من حيث المفاهيم، والعمليات، والمهارات، وهذه المهارات توجد على متصل Continuum من أدنى المستويات الذي لا يتطلب أي تصور، إلى أعلى المستويات الذي يتطلب التصور البصري المكاني الكامل، والمعالجة العقلية للاشكال ثلاثية الأبعاد. (Valenstein&Nadean,1997)
- • تشير دراسات وبحوث معهد الباسفيك للعلوم النفس عصبية أن صعوبات تجهيز ومعالجة الرياضيات ومشكلاتها، تعزى إلى الاضطراب غير السوي في مناطق محددة في المخ nomalies in specific regions غير السوي في مناطق محددة أن الضطرابات تعير عن نفسها من خلال زملة أعراض صعوبات الكتابة Dysgraphia، وزملة أعراض صعوبات الرياضيات right-left , وزملة أعراض اضطراب اليمين واليسار disturbance parietal lobe

- "بسهم النصف الكروي الأيمن من المخ إسهاما بالغا في القدرة على
  استقبال وإدراك الأشكال، وتذكر الجمل الموسيقية، والتفكير بطريقة كلية
  جشتلطية، والتعرف على الوجوه، وإعادة إنتاج التصميمات، بينما يسيطر
  النصف الأيسر على الحديث، وتتبع المهام والنواحي اللغوية، واللفظية
  والعددية.
- • عندما يضطرب النصف الأيمن من المخ أو تتأثر بعض المناطق فيه، فإنه يمكن لمرضاه أي مرض النصف الكروي الأيمن أن يقرؤوا ويكتبوا ويتحدثوا، لكنهم مع ذلك يجدون صعوبات في التعرف على الوجوه، وتذكر المناطق الجغرافية، والأماكن والشوارع، وإدراك الأشكال في الفراغ، وحل التمارين والمشكلات الهندسية، هذه أعراض عامة تشيع لدى ذوى صعوبات تعلم الرياضيات. Tobias, 1978
- في ضوء ما تقدم بمكن استنتاج أن الاستثارات العقلية التي يتعرض لها الطفل خلال سنواته المبكرة، تؤثر تأثيراً دالاً على التوجه الاستثاري لسيادة أي من النصفين الكروبين للمخ، مما يؤدي إلى التمايز الأدائي للنشاط العقلى.

#### مستويات التعلم للتمكن في الرياضيات levels of learning mastery

تشير الدراسات والبحوث المتعلقة بأسس تعليم الرياضيات إلى وجود ستة مستويات يتعين أن يتحرك الطفل نمائيا خلالها لتحقيق التعلم للتمكن، وقبل أن يتعلم الطفل كلية المفاهيم الرياضية.

#### و المستويات الستة هي:

- ۱- الترابطات الحدسية: وفيها يربط الطالب بين المفهوم الجديد Intuitive connections: student connects or والمعرفة السابق تعلمها. correlates the new concept with existing knowledge.
- Y- النمذجة المحسوسة: وقيها يبحث الطالب عن المواد المحسوسة التي من خلالها يمكنه بناء النماذج. Concrete Modeling: Students .looks for concrete material with which to construct models
- ٣- التصور أو التمثيل الذهني: وفيه يقوم الطالب بتصور أو تمثيل Pictorial or Representational: student فهني للمفهوم وإدراكه. draws to illustrate mental representation for concept

٤- التجريد أو الرمزية: وفيه يترجم الطالب المفهوم إلى صورة أو صيغة رياضية رمزية. Abstract or symbolic: student translates mathematical notation the concept into

التطبيق: وفيه يقوم الطالب بتطبيق المفهوم بنجاح في مواقف الحياة
 Application: student applies the concept الحملية الحقيقية.
 successfully to real world situations

٦- التواصل أو الاتصال: وفيه يمكن للطالب تعليم أو تدريس المفهوم Communication: student معهم. teach the concept successfully to others or can communicate through with them

#### الخصائص النوعية لذوى صعوبات تعلم الرياضيات

تتعدد الخصائص المعرفية والسلوكية لذوى صعوبات تعلم الرياضيات، ويمكن تقسيم هذه الخصائص إلى فتتين:

- خصائص تتناول مفاهيم وعمليات الرياضيات .
  - خصائص تتناول القدرة على حل المشكلات .

#### أولا: الخصائص المرتبطة بالمفاهيم والعمليات

تشير الدراسات والبحوث إلى أن ذوى صعوبات تعلم الرياضيات يغلب عليهم الخصائص المعرفية والسلوكية التالية:

- بجدون صعوبة في تحديد العلاقات المكانية مثل أعلى، أسفل ، مرتفع ، منخفض ، بعيد، قريب ) .
- ٢. يجدون صعوبة في إجراء مقارنات الحجم (كبير/صغير،كثير/قليل).
  - ٣. يجدون صعوبة في الانتقال من عملية لأخرى.
  - يجدون صعوبة في فهم اللغة الرمزية للرياضيات.
  - ه. يجدون صعوبات في التفكير وعمل تصورات وإدراك للعلاقات.
     ٦. يجدون صعوبة في تحديد الاتجاهية (Gearheart, 1985)
    - آ. يجدون صعوبه في تحديد الانجاهية (1963)٧. يصعب عليهم إدراك القيم المكانية للأعداد.
- بيتمنب كيهم برك كيم مسلم
   ٨. يعكسون الأعداد، كما تبدو عند قراءة الساعة أو القياسات الهندسية.
  - ٩. يصعب عليهم استيعاب المفاهيم الرياضية .
- ١٠. يجدون صعوبة في التعامل مع الأعداد العشرية أو الكسور بنوعيها.

- بدون صعوبة في إجراءالعمليات الحسابية الأساسية الأربع (الجمع، الطرح، الضرب، القسمة) (Fleischner 1980)
  - ١٢. يجدون صعوبة في استخدام إشارات العمليات الحسابية
  - ۱۳. يكررون استخدام أصابعهم في العد ( Oakland . 1990 )
  - ١٤. تعوزهم المرونة والتلقائية في التعامل مع الأعداد.
- ١٥. يغتقرون الوعى بما يشير إليه العدد أو ما يسمى الحساسية للعدد (Number sense)، وكذلك القدرة على الأداء العقلي بما ينطوي عليه من عمليات فحص أو مقارنة. (Gersten & chard, 1999)
  - المحدون صعوبة في التمييز بين الشكل و الأرضية.
    - ١٧. يصعب عليهم قراءة الأعداد متعددة الأرقام .
      - ١٨. يصعب عليهم كتابة الكسور الاعتيادية .
- ۱۹. يصعب عليهم معالجة المتسلسلات. Bley&Thornton, 1981 )
  ۲۰. يجدون صعوبة في القيام بعملية العد، و معرفة مدلول الأعداد، كما
  - يصعب عليهم كتابتها بطريقة صحيحة. (Hardman, et al., 1993). ٢١. بجدون صعوبة في حفظ حقائق الرياضيات أو المعلومات الجديدة.
  - ٢٢. يجدون صعوبة في فهم الكلمات أو الرموز التي لها معنى رياضي .
    - ٢٣. يجدون صعوبة في نسخ الأشكال .
    - ٢٤. يضعون الكسور والعلامات العشرية في غي مكانها الصحيح.
      - ٢٥. يجدون صعوبة في استخدام خط الأعداد .
      - ٢٦. يجدون صعوبة في استخدام فراغ الصفحة في كتابة الأعداد.
        - ٢٧. يجدون صعوبة في التمييز بين الأعداد السالبة والموجبة.
        - ٢٨. يجدون صعوبة في ترتيب الأعداد تصاعديا أو تنازليا.
    - ٢٩. يجدون صعوبة في معرفة العدد السابق أو اللاحق لعدد معين.
      - ٣٠. يجدون صعوبة في حل المسائل الرياضية بالطريقة الأفقية.
        - ٣١. يجدون صعوبة في كتابة الأعداد متعددة الخانات.
    - ٣٢. يجدون صعوبة في حل المسائل اللفظية، خاصة المتعددة الخطوات.
      - ٣٣. يجدون صعوبة في حل مسائل الجمل الرياضية المفتوحة،
- ومع أن العديد من هذه الصعوبات يرتبط بمرحلة الطفولة إلا أن الكثير منها يمند أثره لمرحلة المراهقة والرشد.

ولقد عرض أريال (Ariel, 1992) حالة طالبة تبلغ من العمر 17,0 سنة تعانى من صعوبات في الرياضيات، ووصفها بأنها تنقصها المهارات الأساسية في الرياضيات، وتذكر جدول الضرب، ولا تدرك المفاهيم المجردة أو تطبيقاتها، وتبدو مشتتة الفكر، غير قادرة على التركيز، لا تستطيع دمج المفاهيم الجديدة مع القديمة، و تحديد القيم المكانية للأعداد، والتحول من عملية لأخرى، كما أنها لا تستطيع لجراء العمليات الأساسية للكسور.

ثانيا : الخصائص المرتبطة بصعوبات تعلم حل المشكلات

تتطلب القدرة على حل المشكلات مدى واسعا من الأنشطة كالقدرة على الاستدعاء السريع للمعلومات والاستدلال، وتوظيف الاستراتيجيات، والمرونة في تغييرها وتقويم التتاتج. (Medin& Ross,1997) وتعد صعوبات تعلم حل المشكلات من أكثر مشكلات ذوى صعوبات التعلم شيوعا والتي تمتد حتى مرحلة الرشد. (Gearheart, 1985)

وقد قسم مونتاجو وأبليجيت (Montague& Applegate,1993) خصائص ذوى صعوبات تعلم حل المشكلات الرياضية إلى أربع فئات هي:

- الخصائص المعرفية،
- خصائص ما وراء المعرفة،
   الخصائص الانفعالية،
  - الخصائص اللغوية.
    - الحصائص النعوية.
       الخصائص المعرفية

وتتمثل في صعوبات التمييز والتكامل بين المعرفة التقريرية والمعرفة الإجرائية، والقدرة على تطبيق هذه المعرفة في حل المشكلات، والقيام بعمليتين أساسيتين هما:

التمثل المعرفي للمشكلة .

- حل المشكلة . ( Montague , Applegate , 1993 ) . حل المشكلة . وذوو صعوبات التعلم تغلب عليهم الخصائص التالية :
  - ١٠. قصور الاستراتيجيات المرتبطة بتمثيل المشكلة
- ر. صعوبة عمل تصورات عقلية، أو وضع افتراضات وخطط للحل. Swanson,1988&Montague&Applegate,1993;Miller, Mercer,1997)

- ". ضالة كم المعرفة التقريرية و الإجرائية وكيفها & Goldman . 1987 & Goldman & Hasselbring , 1997)
  - ٤. يصعب عليهم عمل تصورات أو تخيلات عقلية للمفاهيم المجردة.
    - يجدون صعوبة في فحص المعطيات وتحديد المطلوب.
  - بجدون صعوبة في فهم المشكلة وتوظيف مداخل فعالة في الحل .
    - بجدون صعوبة في حل المشكلة متعددة الخطوات .
    - ٨. يجدون صعوبة في الاهتمام بتفاصيل الحل ومراجعته وتقويمه .
      - ٩. يجدون صعوبة في حل المشكلات الشفهية .
- ٠١. يجدون صعوبة في شرح خطوات حل المشكلة ( Mercer , 1991 )

## ٢ - خصائص ما وراء المعرفة

وهى تشير إلى القدرة على عمل تنبؤات عن حلول المشكلة، والاستمرار في تقويم الحل ، والتحكم في الاستجابات. والرياضيات كنشاط حل المشكلات يتطلب تفاعل وظائف ما وراء المكونات الاتية:

- ١. تحديد منطلبات المهمة واستر انيجيات التعامل العقلي المعرفي معها.
   ٢. انتقاء العمليات المعرفية اللازمة لاكمال المهمة .
  - دمج العديد من العمليات في استراتيجية ملائمة .
    - العقب المعرف المعملات في السار اليجيه ملائمة
       شدذ القوى العقلية المعرفية لأداء المهمة
      - ٥. ضبط و توحيه الأداء .
  - ٦. تقويم الأداء. ( Kolligian & Stenberg , 1987 )

ويذكرميلروميرسر (Miller&Mercer,1997)أن الطلاب الذين ينقصهم الوعى بالمهارات والاستر اتهجيات، والمصادر المطلوبة لأداء المهمة، يقشلون في استخدام ميكانيزمات التنظيم الذاتي Self Regulatory اللازمة لإكمال المهام ومن ثم يعانون من مشكلات في الاداء في الرياضيات.

#### ومن ثم يغلب على ذوى صعوبات تعلم الرياضيات الخصائص التالية: ١. صعوبة انتقاء الاستر اتبجية الملائمة لحل المشكلات .

- سوء تقدير هم لقدر اتهم عند حل المشكلات .
- ٣. صعوبة تنظيم المعلومات المستدخلة والمشتقة.
- توظيف العمليات المعرفية في حل المشكلة .
- صعوبة تقويم المشكلات والحكم عليها وصو لا للإتقان.

- آ. صعوبة تعميم استراتيجيات الحل. ( Miller, Mercer , 1997 )
  - ٧. يجدون صعوبة في تقدير أهمية تعدد مداخل الحل .
- معوبة في التمييز بين المعلومات المتعلقة و غير المتعلقة.
  - ٩. يجدون صعوبة في توظيف إمكانياتهم. Swanson, 1988
- المعرفة الاستراتيجية المعرفة الاستراتيجية Strategic في الشقاق المعرفة الاستراتيجية Knowledge وتطبيق الاستراتيجية المائمة للموقف المشكل. ( Swanson, 1983 ; Montague, 1997) ويرى شافرير (Shafrir, 1990) أن قصور مهارات ما وراء المعرفة المرفطة بمعرفة الأخطاء وتقويمها يعد مصدرا مهما من مصادر الصعوبة

#### في حل المشكلات لدى ذوى صعوبات التعلم. ٣ - الخصائص الانفعالية

يرتبط النجاح في حل المشكلات الرياضية بالاتجاه الموجب نحو الرياضيات عامة، ونحو حل المشكلات خاصة، والدافع للإنجاز فيها، والقدرة على التعلم المستقل، وثقة الفرد في قدراته ومعلوماته.

والتحصيل في الرياضيات يرتبط بعوامل عقلية، وعوامل انفعالية ادى الفرد، فيزداد عندما يكون أكثر تركيزا، وينخفض عندما يسيطر عليه القلق.

### ومن ثم يغلب على ذوى صعوبات تعلم الرياضيات الخصائص التالية:

- يبدو عليهم عدم الاهتمام ويقعون في أخطاء الإهمال .
  - تنقصهم الثقة بالنفس ويقلعون بسهولة عن الأداء .
- ببدؤون حل المشكلة، و لا ينهونها، وقد يتركونها إلى أخرى.
- يرون أن الفشل لا يمكن تجنبه مهما بذلوا من جهد فيشعرون
   بالاكتئاب ويضطرب توافقهم، وينخفض لديهم تقدير الذات.
- دافعيتهم للأداء منخفضة وتقديراتهم لذواتهم متدنية، أقل ثقة في قدراتهم ومعلوماتهم الرياضية. ( Montague , 1996 )
- مستوى القلق والخوف لديهم مرتفع، وخاصة ما يرتبط منه بالرياضيات، أو ما يسمى فوبيا الرياضيات، ومن ثم يصبحون أقل ثقة في قدر آنهم ومعلوماتهم عن حل المشكلات الرياضية.
- (Miller& MerCer,1993 & Fisher,et al.,1996)
  - اتجاهاتهم سالبة نحو الرياضيات. ( Montague , 1991 )

#### ٤- الخصائص اللغوية

لما كانت اللغة هى أداة التفكير فإنها تصبح متغيراً مهما من متغيرات الأداء في الرياضيات، ويترتب على أي قصور لغوي قصور في تعلم الرياضيات، فقصور اللغة وعمليات الاتصال تتداخل مع أداء الطالب عندما يداول القراءة أو الكتابة، أو يناقش الأفكار الرياضية.

وتعد المشكلات الكلامية مصدر ضيق وإزعاج للعديد من ذوى صعوبات التعلم علاوة على أن معطمهم يجد صعوبات في القراءة، نتداخل مع أدائهم عند حل المشكلات اللفظية ومن ثم يصعب عليهم حل المسائل اللفظية إلى جانب المسائل غير اللفظية. ( Share, et al., 1988)

وتذكر هاردنج (Harding,1986) أن المصطلحات الرياضية تمثل مصدراً للقلق والارتباك لدى ذوى صعوبات تعلم الرياضيات، خاصة ممن لديهم صعوبات في القراءة، وتشير الدراسات والبحوث إلى أن ذوى صعوبات تعلم الرياضيات يفتقرون للمستوى اللغوي الذي يمكنهم من الوصول إلى الإثقان الكافى للرياضيات. ( Bryan & Bryan , 1988 )

## استراتيجيات التدريس العلاجي لذوى صعوبات تعلم الرياضيات

ينطوى تدريس الرياضيات عامة على عدة مبادئ أواستر اتبجيات عامة للتدريس الفعال للرياضيات، وهذه المبادئ أو الاستر اتبجيات التدريسية التى نعرض لها هنا تتناول الأبعاد المختلفة التى يتعين أن ينطلق منها تدريس الرياضيات بدءاً من الاستعداد لتعلم الرياضيات وانتهاءً بحل المشكلات.

## ومما يجب مراعاته خلال الأنشطة التدريسية ما يلى:

- ١. إتاحة الفرص والزمن الملائمين للممارسة المباشرة.
- تعميم المفاهيم والمهارات المتعلمة على أنشطة وممارسات تدريبية.
  - الأخذ في الاعتبار نقاط القوة والضعف لدى الطالب.
  - ترسيخ استيعاب الطالب للمفاهيم والمهارات الرياضية.
- تقديم برامج ملائمة لتدريس الرياضيات بالاستعانة بالحاسب الألى.
- التنرج في صعوبة المسائل، من الأسهل إلى الأصعب تدريجيا، حتى لايفقد الطالب ثقته بنفسه، ويشعر بالإحباط.

٧. التركيز في النشاط الواحد على مهارة أو مهارتين على الأكثر.

مراعاة وضوح الأسئلة من حيث التعبير والصياغة والكتابة.

وفى هذا الإطار نعرض لعدد من المبادئ أو الاستراتيجيات التدريسية العامة التى يمكن تطبيقها على الطلاب ذوى صعوبات التعلم وهي:

#### ١ - تفعيل دور المتطلبات والمهارات السابقة في الرياضيات

تعتمد الرياضيات على الأنشطة العقلية المعرفية التراكمية الأفقية والرأسية، ولذا تمثل عمليتا ممارسة الطلاب المتطلبات والمهارات السابقة للرياضيات وتعلمها، أهمية بالغة لتدعيم الأنشطة والممارسات اللاحقة، التي يتعين على المدرس مراعاتها والتأكد منها قبل البدء في التدريس اللاحق.

ومن المسلم به أن الجهد والوقت اللذين يبذلان في هاتين العمليتين لهما تأثير قوى، وإجراء وقائى مانع لاية مشكلات أو صعوبات تترتب على عدم تعلم الطالب للمتطلبات والمهارات السابقة في الرياضيات.

ومن ثم تكوين بنية معرفية جيدة في الرياضيات بحيث تشكل الأساس الذي يبنى عليه التعلم اللاحق خلال انتقال الطالب في تعلمه إلى ممارسة النشاط العقلي المتعلق بالتفكير المجرد الضروري لتعلم الرياضيات.

#### ٢-الانتقال التدريجي من المحسوس إلى المجرد

يمكن لمعظم الطلاب أن يتعلموا مفاهيم الرياضيات والحقائق والمهارات المتعلقة بها على نحو أفضل إذا كان انتقال المدرس خلال عمليات التدريس وأساليبه من المحسوس إلى المجرد يحدث تدريجيا.

ويمكن للمدرس أن يخطط خلال هذه العمليات لثلاث مراحل تدريسية هي:

- المرحلة الحسية أو الاعتماد على المحسوس concrete،
- والمرحلة التمثيلية representational التي تعتمد على التمثيل التصويري للمفاهيم والعمليات ، Miller, 1996; Harris et al, 1995
   والمرحلة التجريدية أو الاعتماد على التجريد abstract
- فغى المرحلة التدريسية الحسية concrete instruction stage
   يمكن أن يعالج المدرس المحتوى والمهارات من خلال أشياء حقيقية أو
   فعلية ملموسة كوحدات المكعبات أو الأشياء.

 وفى مرحلة التدريس التمثيلي representational stage يمكن استخدام الصور والأشكال والرسوم الممثلة لأشياء حقيقية أو فعلية.

ثم يتم استخدام التدريس التجريدى القائم على الرموز والمفاهيم الرياضية. وهذا الانتقال التدريجي يعمّق فهم وبناء المفاهيم والمهارات الرياضية واستثارة العمليات على نحو بنائي تراكمي.

#### ٣- الاعتماد على الممارسة المباشرة والمراجعة

يحتاج الطلاب ذوو صعوبات التعلم فرصا ملائمة لمراجعة ما تم تعلمه، واختبار مدى هضمه وتمثيله وديمومة الاحتفاظ به، كما يحتاجون إلى الممارسة المباشرة لتقعيل توظيف المفاهيم والمهارات والحقائق والأسس الرياضية، بحيث يصبح هذا الاستخدام آليا ومباشرا، من خلال عدة أساليب لممارسة هذه الأنشطة، منها:

أ- تنويع طرق وأساليب التدريس لتتلاءم مع أساليب تعلم الطلاب.
 ب- تقديم تغذية مرتدة عن الممارسات والأنشطة الرياضية.

#### ٤ - تعميم التعلم في المواقف الحياتية الجديدة

الهدف النهائي لأى أنشطة تدريسية هو تمكين الطلاب من تعميم نواتج التعلم في المواقف الحياتية الجديدة، ومن ثم حل المشكلات ذات الطبيعة الحياتية أو الواقعية، مع إتلحة الفرص لهؤلاء الطلاب للابتكار، وإثارة الأفكار والأسليب والطرق الذاتية الجديدة في التعامل مع هذه المشكلات، وتعميم هذه الأفكار على مختلف المواقف الجديدة التي تواجههم.

#### ٥- الوعي بنواحي القوة والضعف لدى الطلاب

يتعين على المدرس أن يكون على وعى كاف بنواحى القوة والضعف فى الرياضيات لدى طلابه، وأن تكون عمليات التدريس وأساليبه قائمة على أساس هذا الوعى،ويسعى المدرس فى ضوئها إلى التأكيد على علاج نواحى الضعف ودعم نواحى القوة فى علاقة ذلك بمختلف المهارات والقدرات الرياضية لديهم.

#### وهناك عدة مقترحات في هذا الشأن تشمل ما يلي:

- حدد إلى أي مدى يفهم الطلاب بنية الأعداد والعمليات الحسابية؟
  - هل يفهم الطلاب معانى الأرقام المنطوقة ومداو لاتها؟

- هل يمكنهم قراءة هذه الأرقام وكتابتها؟
- وهل يمكن للطالب إجراء العمليات الحسابية الملائمة؟
- حدد مهارات التوجه المكاني لدى الطلاب ومدى قدرتهم على إدراك العلاقات المكانية.
- حدد إلى أي مدى تؤثر القدرة اللغوية في حل المشكلات الرياضية ؟
- لا. هل تؤثر قدرة الطالب على فهم اللغة (الاستقبال اللغوي) واستخدامه
   لها (التعبير اللغوى على تعلمه للرياضيات)؟
- ٨. هل يؤدى ضعف القدرة على القراءة إلى بطء تعلم الطالب للرياضيات، وهل يستطيع الطالب التعامل مع لغة المشكلات الكلامية وفهم مضامينها، وتحويل هذه الصياغات اللغوية إلى صيغ رياضية؟
- ٩. هل يعانى الطلاب من صعوبات فى عملياتهم المعرفية المتعلقة بالانتباء والإدراك والذاكرة؟ وهل تؤثر هذه الصعوبات على تعلمهم للرياضيات؟ وإلى أى مدى؟
- ١٠. لاحظ الطالب أثناء قيامه بحل المسائل الرياضية، حيث يساعدك ذلك على تعرف نمط الخطأ لدى الطالب، والصعوبة التي يترتب عليها الأخطاء اللاحقة، وهذه النظرة التشخيصية تساعد الطالب على تجاوز أخطائه.

#### أمثلة ميدانية

#### ٦- ترسيخ المفاهيم والمهارات الرياضية في أذهان الطلاب

يمكن أن يؤدى التدريس السيء إلى تفاقم صعوبات تعلم الرياضيات ومشكلاتها لدى الطلاب ذوى صعوبات التعلم. ولتفادى هذا الأمر ينبغى على ... المدرس بناء أسس راسخة وصلبة من المفاهيم والمهارات الرياضية لدى الطلاب وترسيخها في أذهانهم .

وفى هذا الإطار يقترح Bereiter, 1968 عدداً من التوجهات التى يمكن الاسترشاد بها خلال عمليات تدريس الرياضيات.

#### ومن هذه التوجهات:

 أ- يجب أن يكون التأكيد خلال عمليات تدريس الرياضيات على إجابة الأسئلة أكثر من مجرد شغل الطلاب للزمن. ب- يجب تعميم نواتج التعلم، من خلال أنماط مختلفة من التطبيقات
 والممارسات والخبرات التي يتعين تناول المشكلات بالحل في ظلها.

ج- يجب أن بكون تناول الرياضيات من خلال منظومة متر ابطة منطقيا
 وتطبيقيا وتراكميا أفقيا ورأسيا، لا مجرد عرض مجموعة من الموضوعات
 التي نفتقر إلى الترابط و التكامل و التنظيم والاتساق والكم والكيف.

د- يجب أن يقوم التدريس على ما يعرفه الطالب بالفعل، وأن يتم
 الانتقال به تدريجياً من المألوف إلى غير المألوف مع الربط الواقعي بما
 يحدث عملا وواقعا حول الطالب، أي ربط المادة العلمية بالواقع.

هـ - يجب أن تستهدف كل من برامج التعلم وبرامج التدريس تنمية القدرة الرياضية، العرب المستهدة لدى الطالب من خلال ممارسته لحل المشكلات الرياضية، وبعث الثقة في النفس لديهم من خلال تنمية قدرة الطالب على استخلاص أو استقراء حلول للمشكلات الرياضية التي تعترضه، وبما يتلاءم مع مستوى الصيف الدراسي الذي ينتمي إليه.

#### ٧- توازن برامج الرياضيات المقدمة

برنامج تدريس الرياضيات الجيد يجب أن يكون قائمًا على التوازن، بحيث يشمل نوعاً من التوليف المشترك الملائم بين ثلاثة عناصر هي:

- المفاهيم concepts
  - والمهارات skills
- وحل المشكلات problem solving.

وهذه العناصر الثلاثة ضرورية لتعلم الرياضيات ,Bley & Thornton وهذه العناصر الثلاثة ضرورية لتعلم الرياضيات 1989. حيث تمثل معرفة الطالب الجيدة بالمفاهيم مفاتيح فهم الرياضيات والتعامل معها، والتعبير عن مضامينها. كما تشكل هذه المفاهيم الأساس لتعلم القواعد والقوانين والنظريات الرياضية.

وتمثل المهارات أساليب القرد في استخدام وتوظيف القواعد والأسس الرياضية، والتي تعتمد على الممارسات المباشرة، وكلاهما يدعم الأخر. أما حل المشكلات فهو مجال لتطبيق كل من المفاهيم والمهارات وتعميمها في المواقف الحياتية والواقعية.

#### استراتيجيات التعامل مع ذوى صعوبات تعلم الرياضيات

يجب تصميم برنامج الاستراتيجيات المعرفية في التدريس العلاجي لذوى صعوبات تعلم الرياضيات، بحيث يهدف إلى تطويق Circumvent نقاط الضعف لديهم، وتنمية قدراتهم على حل المشكلات، وخاصة التي تستثير النشاط العقلي.

#### وفقا للمحددات التالية:

- أن نكافئ أو نعزز الأداء الجيد لهؤلاء الطلاب.
- أن نقدم لهم الفرص والوسائل المتعددة والملائمة لاكتساب المعرفة وتحقيق الفهم الاتصالي Communicating understanding.
- أن ندرس استراتيجيات تعويضية لمعالجة نقاط الضعف، أو مجالات الصعوبات الدائمة لديهم permanent disability areas
- أن نقدم أساليب علاج تجعل الفرد أكثر كفاءة وفاعلية، في مجال الصعوبة، وليس بالضرورة أن يكون متميزا فيها (4-3 (Baum,1990).
- والطلاب ذوو صعوبات تعلم الرياضيات يعانون من الاضطراب وسوء التنظيم، ومعالجة الوقت، وضعف كفاءة الذاكرة قصيرة المدى، ومن ثم يمكن إعداد الفصل المدرسي بالعناوين الرئيسية، التي تعكس محتوى فصول الكتب.
- جب أن يقوم التدريس لهؤلاء الطلاب على تنشيط ودعم واستثارة العصف الذهني brain storming، والإدراك البصري المكاني، والتمثيل البياني، لمساعدتهم على تنظيم المعلومات وتذكرها.
- يجب أن يقوم التدريس لهؤلاء الطلاب على جدولة وتحليل المهام، ووضع الأهداف والعمل على تحقيقها.
- ٨. يجب إتاحة الفرصة لهؤلاء الطلاب للاستفادة من التكنولوجيا لتحسين الدقة، ورفع كفاءة الأداء، وإجادة إجراء الععليات الحسابية والرياضية، وفهم الحقائق المتعلقة بالأرقام والرياضيات(Baum,1990, 4).
- ٩. پجب مراعاة أن الطلاب عند المدى العمرى ٥، ١،٧ لا يكونون مستعدين معرفيا cognitively لتعلم المفاهيم الرياضية، وربما يتكون لديهم اتجاهات سالبة، وخبرات غير سارة، خلال استخدامهم وتعلمهم

للرياضيات، وربما أيضا يكتسون قلقا أو فوبيا الرياضيات Math phobia anxiety

- يجب على كل من الأباء والمدرسين مراعاة المستوى المعرفي للطفل الذي يمكنه من اكتساب واستيعاب المفاهيم الرياضية، واستخدامها أو توظيفها في حل المشكات والمسائل الرياضية (Sharma, 1989).
- ١١. يجب الاهتمام بالمتطلبات السابقة لتعلم مهارات الرياضيات Prerequisite Math skills عدد من المهارات التي يتعين توافرها كمتطلبات سابقة لتعلم الرياضيات يطلق عليها مهارات الاستعداد للرياضيات Math-readiness skills.
- ١١. وهذه المهارات تتمايز في سبع مهارات تشكل متطلبات سابقة تؤثر تأثيرا بالغا على تعلم الرياضيات، من ثم صعوبات تعلمها والأداء فيها Seven prerequisite Math Skills.
- ١٣. وهي، وإن كانت غير ذات طبيعة رياضية المساسدة non- Mathematical أنها تقف خلف القدرة على التمكن في الرياضيات، فهي ضرورية لتعلم وفهم المفاهيم الأساسية للرياضيات، والسيطرة عليها والتمكن منها Sharma. 1989 .

#### ومن هذه المهارات أيضاً:

- ١- القدرة على تتبع التعليمات المتعاقبة.
- ٢- الحس بالاتجاهية للوضع في الفراغ والتوجه أو الإدراك المكاني.
- ٣- نمط التعرف ومداه Pattern recognition and its extension
- التخيلية أو التصورية: وتمثل القدرة على التصور أو التخيل والاحتفاظ
   بالصور في الذاكرة.
- التقدير أي القدرة على تكوين تخمينات أو تقديرات مناسبة، عن الحجم و الكمية، و العدد، و المساحة، و الطول، و الوزن، و المسافة.. الخ.
- الاستدلال الاستنتاجي: القدرة على الاستدلال والاستنتاج من المبادئ
   العامة إلى الخصائص النوعية المميزة.
- الاستدلال الاستقرائي: القدرة على الاستدلال من الخصائص النوعية المميزة إلى القاعدة أو المبدأ العام.

ويترتب على افتقار الطلاب لهذه المتطلبات صعوبة إجراء العمليات الحسابية ، وحل مسائل الرياضيات، فمثلا: إذا لم يستطع الطالب تتبع ترتيب خطوات إجراء العمليات الحسابية، فإنه يفشل في إجراء عمليات القسمة.

فالقسمة المطولة تتطلب الاحتفاظ بمختلف عمليات إجرائها ومنها:

 تقدير الرقم الأول لناتج القسمة، ثم إجراء عملية الضرب، ثم المقارنة، ثم الطرح، ثم إنزال الرقم التالي، فتقدير الرقم التالي لناتج القسمة، ثم الضرب، فالمقارنة، فالطرح، فإنزال الرقم التالي و هكذا ...

٢. يترتب على التداخل والتشويش في الحس بالاتجاهية، الخلط بين ناتج القسمة والمقسوم، والمقسوم عليه، وتصبح عملية التحرك والمتابعة داخل المشكلة صعبة، وربعا تؤدى إلى الخطأ، وعدم القدرة على المتابعة، حيث يعانى ذوو صعوبات تعلم الرياضيات من هذا الخلط، والتداخل، والتشويش، وصعوبة الاحتفاظ، و متابعة إجراء مثل هذه العمليات.

 يترتب على سوء إدرك الطالب للأشياء في الفراغ صعوبات في تنظيم كتاباته ومقروئيتها، حيث تتراقص الأرقام، وتكتب في غير أماكنها، وعلى نحو يؤدى إلى الخطأ، ومن ثم عدم إمكانية الطالب المتابعة.

#### لخلاصة

- ♦ يعد البحث في صعوبات تعلم الرياضيات بطيئا، إذا ما قورن بالبحث في مجال صعوبات تعلم القراءة، ويرجع بطء إيقاع البحث في صعوبات تعلم الرياضيات إلى عدد من العوامل التي تختص بها الرياضيات إذا ما قورنت بالمجالات الأكاديمية الأخرى.
- ♦ تشير الدراسات والبحوث العربية والأجنبية إلى أن حجم شيوع صعوبات تعلم الرياضيات وانتشارها بين تلاميذ المرحلة الابتدائية على النحو التالي: أن ٦% من الأطفال في سن المدرسة الإبتدائية لديهم صعوبات دالــة في الحساب، وأن صعوبات الحساب تشيع شيوع صعوبات القراءة، و لــيس معنى ذلك أن كل من لديه صعوبات في القراءة لديه بالضرورة صعوبات في الحساب.
- ◆ كان التطورات المعاصرة التي عكست اهتماما كبيرا بطرق وأساليب تدريس الرياضيات أثر بالغ على توجهات البحث في الرياضيات، فقد وضعت اللجنة الدولية لمناهج تدريس الرياضيات وطرقها عدد من الأسس والمعايير التي تحكم الأساليب الملائمة لتدريس الرياضيات
- ♦ تواجه أساليب وعمليات تدريس الرياضيات تحديا بالغ الأثر يتمثل في أسس وإجراءات المواءمة بين اطراد وانتشارالأساليب التكنولوجية الحديثة التي تقلص إلى أدنى حد ممكن الاعتماد على عمليات واستثارات النشاط العقلي المعرفي، وإحلال هذه التكنولوجيات لتقوم بهذه الأدوار
- ♦ تشكل مهارات حل المشكلات الغاية الكبرى بعيدة المدى لأي برنامج تعليمي في الرياضيات، وتقوم برامج حل المشكلات على دعم وتنمية القدرة الاستدلالية، ومهارات تطبيق الأسس والقواعد والقوانين التي تقوم عليها الرياضيات في مختلف مواقف الحياة الواقعية.
- ♦ الطلاب الذين يعانون من تأخر اكتساب المهارات اللغوية يجدون
   صعوبة كبيرة في فهم وتصور المشكلات الرياضية والمسائل اللفظية، كما

يجد الطلاب الذين يعانون من قصور أو ضعف في الاستدلال بشقيه الاستقراء والاستنباط، هؤلاء يجدون صعوبة في اشتقاق الاستراتيجيات الملائمة لحل المشكلات الرياضية، ولذا يجب أن تتاح الفرصة المطلاب ذوي الصعوبات لاكتشاف أنماط مختلفة من استراتيجيات حلى المشكلات

- ♦ تتعدد العوامل المرتبطة بصعوبات تعلم الرياضيات إلى الدرجة التي نستطيع معها القول أن صعوبات التعلم ليست نتيجة قصور في الجهاز العصبي المركزي، بل أن هناك مجموعة من العوامل تتضافر معا لتنتج صعوبات تعلم الرياضيات ، والاتجاه السالب نحوه
- ♦ تفاعل تقليص الوزن النفسى للرياضيات في المنظومة الكلية لمجموعة مواد الدراسة، مع هذا المناخ التنافسي لينتج عن هذا التفاعل إطراد عزوف الطلاب تحت ضغط هذا السياق التنافسي عن اختيار الرياضيات كتخصص أكاديمي، ما دامت التخصصات الأخرى لها نفس الوزن النسبي وتتميز بضالة الجهد العقلى المعرفي، وانحسار عبء التجهيز والمعالجة الضروريين لممارستها. (المؤلف، ١٩٩٨)
- ♦ يحدد شار ما Sharma, 1989 ستة عوامل حاسمة تؤثر على تعلم الرياضيات، وهي تشكل مكونات مهمة لنجاح أي منهج للرياضيات، كما أن هذه العوامل الست تمثل أداة تشخيصية محورية لتقويم صعوبات تعلم الرياضيات والحكم عليها.
- ♦ إذا كان المستوى المعرفي للطالب منخفضا، فإنه يصبح أقل قدرة على التفكير بالصورة المعرفية المطلوبة للمفاهيم الأساسية للرياضيات، وعنما يقدم المدرس مفاهيم رياضية أكثر تجريدا، يجد الطالب صعوبة في ربطها معرفيا بالمفاهيم السابقة، مما يتعذر عليه استخدامها وتوظيفها في حل المشكلات والمسائل الرياضية، حيث بجد الطلاب صعوبات عندما تقدم المفاهيم عند مستوى يفوق قدراتهم أو مستوياتهم المعرفية Sharma, 1989.
- ♦ يشير مفهوم "المتعلمون الكميون" إلى مجموعة الطلاب الذين ينزعون إلى تفضيل التعامل مع الإجراءات الكمية لمعالجة الرياضيات، كإجراء العمليات الحسابية المتعلقة بكميات محددة، وقاطعة مثل: الطول، والحجم، والقوة والعدد، ومن ثم تفضيل الطبيعة الإجرائية للرياضيات من جمع وطرح

وضرب وقسمة، وتطبيق قواعد وقوانين حل المسائل الرياضية، دون إعمال للغة الرياضيات.

- ♦ يشير هذا المفهوم المتعلمون الكيفيون إلى الطلاب الذين ينزعون إلى تفضيل التعامل مع مهام الرياضيات وممارسة حلها كليا أو جشتلطيا، وحدسيا، اعتمادا على القفز في الاستنتاج، وهم يحددون أو يقللون من الدور الكمي لعناصر المشكلة، مركزين على الدور الكيفي لهذه العناصر، وخصائصها الرمزية، و الاستدلالية، ودون التقيد بالخطوات التعاقبية للحل.
- ♦ الرياضيات هي لغة التمثيل الرمزي للأفكار، لذا يرى العديد من الباحثين والمشتغلين بصعوبات تعلم الرياضيات، أن هذه الصعوبات المكتسبة تنشأ من جانب المدرسين، بسبب عدم تمييزهم عند عرض المادة العلمية بين المكونات الرئيسة الثلاث للمفاهيم الرياضية
- ♦ تشير دراسات "بياجيه" إلى أن الأطفال يتعلمون أساسا من خلال التعامل مع الأشياء ومعالجتها، ويستمر ذلك حتى من الثانية عشر، وإذا لم يتم استثارة عقول الأطفال معرفيا بالرياضيات اعتمادا على المحسوس والمجرد خلال مرحلتي العمليات المحسوسة والعمليات الشكلية فيما بين سن (١١)، (١٢) سنة، فإن قدراتهم على اكتماب المعرفة الرياضية تضطرب، وتتقلص فيها عمليات الاكتشاف، وتتضاعل إلى أدنى حد لها.
- ♦ تشير نتائج در اسات "جوليا شيرمان" Julia Sherman إلى أن النمو المبتر للإناث في مجال القراءة والنواحي اللفظية يؤدي إلى تفضيل الإناث التريس القائم على النواحي اللفظية واللغوية، وأنماط التعليم المشبعة بالمحتوى اللفظي واللغوي، وتجنب الانخراط في المهام المكانية والرياضية، والتصورية الذي يختص بها النصف الكروى الأيمن.
- ♦ يرى الكثير من الباحثين أن التصور البصري المكاني ضروري تماما لتعلم جميع مستويات الرياضيات، من حيث المفاهيم،والعمليات، والمهارات، وهذه المهارات توجد على متصل Continuum من أدنى مستوي لا يتطلب أي تصور، إلى أعلى مستوي يتطلب التصور البصري المكاني الكامل، والمعالجة العقلية للأشكال ثلاثية الأبعاد.
- ♦ عندما يضطرب النصف الأيمن من المخ أو تتأثر بعض المناطق فيه، فإنه يمكن لمرضاه – أي مرض النصف الكروي الأيمن – أن يقرؤوا

ويكتبوا ويتحدثوا، لكنهم مع ذلك يجدون صعوبات في التعرف على الوجوه، والمناطق الجغرافية، والأماكن والشوارع، وإدراك الأشكال في الفراغ، وحل المشكلات، وهذه أعراض تشيع لدى ذوى صعوبات تعلم الرياضيات.

- ♦ تتعدد الخصائص المعرفية والسلوكية لذوى صعوبات تعلم الرياضيات، ويمكن تقسيم هذه الخصائص إلى فنتين:
  - خصائص تتناول مفاهیم الریاضیات و عملیاتها.
    - خصائص تتناول القدرة على حل المشكلات .
- ♦ قسم الباحثون خصائص ذوى صعوبات تعلم حل المشكلات الرياضية إلى أربع فئات هي:
  - الخصائص المعرفية،
  - خصائص ما وراء المعرفة،
    - الخصائص الانفعالية،
      - والخصائص اللغوية.
- ♦ تعد المشكلات الكلامية مصدر ضيق أو إزعاج للعديد من ذوى صعوبات التعلم علاوة على أن العديد منهم يجد صعوبات في القراءة، تتداخل مع أدائهم عند حل المشكلات اللفظية ومن ثم يصعب عليهم حل المسائل اللفظية إلى جانب المسائل غير اللفظية.
- ♦ تمثل المصطلحات الرياضية مصدراً للقلق والارتباك لدى ذوى صعوبات تعلم الرياضيات، خاصة ممن لديهم صعوبات في القراءة، وتشير الدراسات والبحوث إلى أن ذوى صعوبات تعلم الرياضيات يفتقرون للمستوى اللغوي الذي يمكنهم من الوصول إلى الإتقان الكافى للرياضيات.
- ♦ ينطوى تدريس الرياضيات بوجه عام على عدة استراتيجيات تمثل أطرا عامة للتدريس الفعال للرياضيات، وهذه الاستراتيجيات التدريسية التى نعرض لها هنا تتناول الأبعاد المختلفة التي يتعين أن ينطلق منها تدريس الرياضيات بدءا من الاستعداد لتعلم الرياضيات وانتهاء بحل المشكلات.
- ♦ يجب تصميم برنامج الاستراتيجيات المعرفية في التدريس العلاجي لذوى صعوبات تعلم الرياضيات، بحيث يهدف إلى تطويق Circumvent نقاط الضعف لديهم، وتتمية قدراتهم على حل المشكلات، وخاصة التي تستثير النشاط العقلي.







# الجزء الثاني المداخل العلاجية لصعوبات التعلم

#### مقدمة

تختلف الترجهات التي تقوم عليها المداخل العلاجية لصعوبات التعلم عن تلك التي تقوم عليها الاستراتيجيات التدريسية في كل من الفلسفة والمنهج والآليات، فبينما تنطلق الاستراتيجيات التدريسية في فلسفتها ومنهجها والباتها من تبني المنظور الوقائي، تنطلق المداخل العلاجية من تبني المنظور العلاجي، وبينما يقوم المنظور الوقائي على تقادي حدوث صعوبات التعلم في بعدها البيني، والحد من تفاقمها من خلال المدخلات التدريسة واستراتيجياتها المعرفية والمهارية ، فإن المنظور العلاجي، يتناول تشخيص صعوبات التعلم واستراتيجيات علاجها بعد حدوثها بالفعل ومن ثم فكلا المنظوران متكاملان.

ويجدر بنا هنا أن نشير إلى أن المنظور الوقائي يسمح لنا - بل يفرض علينا- أن نتناول من خلاله صعوبات التعلم النوعية بالتطبيق على كل من أنماط صعوبات التعلم النمائية ممثلة في صعوبات الانتباه والإدراك والذاكرة، وأنماط صعوبات التعلم الأكاديمية ممثلة في القراءة والكتابة والرياضيات.

وعلى الجانب الأخر يصعب علينا في حدود أهداف هذا الكتاب أن نتناول المداخل العلاجية بالتطبيق على مختلف أنماط صعوبات التعلم التي أشرنا إليها، ولذلك منكتفي في عرضنا للمداخل العلاجية بتناول الأسس والمبادىء العامة بالتطبيق على أنماط محددة من صعوبات التعلم النمائية والأكاديمية، وصعوبات السلوك الاجتماعي والانفعالي.

وعلى ذلك فإن أبرز المداخل العلاجية لصعوبات التعلم هي :

- المدخل الطبي Medication Therapy Aproach
  - المدخل السلوكي Behavioral Therapy Ap
    - المدخل المعرفي Cognitive Therapy Ap

علاج صعوبات التعلم النمائية والأكاديمية.

- المدخل النفسي العصبي Pheuropsychological Therapy المدخل النفسي Multi-Integrative Therapy Ap
   المدخل المتعدد أو التكاملي المتعدد المت
- و تتباين من هذه المداخل من حيث مفهومها، والافتراضات التي تقوم عليها، والأمس النظرية المدعمة لها، واستراتيجياتها ومدى فاعليتها، في

وقد خضعت المداخل العلاجية لصعوبات التعلم للعديد من الدراسات والبحوث التي قامت على التجريب، والممارسة العملية بمعرفة الخبراء الممارسين والأخصائيين، وعبر مختلف الأنشطة النمائية والأكاديمية، وقد تباينت نتائجها بتباين المحددات التالية:

#### محددات كفاءة أو فاعلية المداخـل العلاجيــة

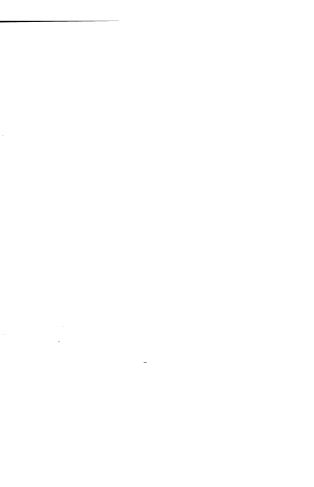
#### محددات تتعلق: محددات تتعلق بالطفل: محددات خارجية: بالصعوبة ١ - العمر الزمنى للطفل ١ - دور المدرسين والآباء ١ -نمط الصعوبة ٢-خصائص الطفل العقلية. ٢ -بيئة الطفل المدرسية ٣-خصائص الطفل الانفعالية ٣-بيئة الطفل الأسربة. ٢ - حدة أو شدة ٤ - تأهيل وخبرات المعالج و الداقعية . الصعوبة. ٤ - التاريخ الإنجازي للطفل ه -دقة التشخيص والتقويم. ٣-عمومية/نوعية مـترتيب الطفل بين أخوته. الصعوبة

- ١. العمر الزمني للطفل الخاضع للعلاج.
- ١. نمط الصعوبة: نمائية (انتباه-إدراك-ذاكرة)، أكاديمية (قراءة)
  - حدة أو شدة الصعوبة (الكتابة-الرياضيات).
  - دور كل من المدرسين والأباء في برنامج العلاج.
    - خصائص الطفل العقلية والمعرفية.
    - خصائص الطفل الانفعالية و الدافعية.
      - ٧. بيئة الطفل المدرسية.
      - بيئة الطفل الأسرية.
    - ترتیب الطفل بین إخوانه أو أخواته أو كلیهما.
      - التاريخ الإنجازي للطفل.
      - ١١. عمومية أو نوعية الصعوبة.
      - ١٢. تأهيل وخبرات القائم بالعلاج.

ومن ثم نجد أنه من الصعب الحكم على فاعلية أو كفاءة أي من هذه المداخل بمعزل عن المحددات المشار إليها.

الفصل العاشر

الدخل الطبي لعلاج صعوبات التعلم



### الفصل العاشر المدخل الطبي لعلاج صعوبات التعلم

#### مقدمة 🗱

- #تعريف المدخل الطبي
- #أهمية المدخل الطبي ومنطلقاته الأساسية
- منطلقات المدخل الطبي ومسلماته الأساسية
- #افتر اضات المدخل الطبي لعلاج صعوبات التعلم
- ♦ اليات المدخل الطبي في علاج صعوبات أو اضطرابات الانتباه
- ♦ الأثار الجانبية لاستخدام العقاقير الطبية في علاج صعوبات الانتباه
  - أولا : الأثار الضارة أو المؤذية للطفل
    - بوري . الدر سوء استخدام الريتالين ثانيا : أثار سوء استخدام الريتالين
      - ثالثًا: آثار إدمان الريتالين
  - رابعا : الأثار الارتدادية (آثار نهاية مفعول الجرعة)

    - كالمساء منادر ما توريسي ١٥٠
    - أسباب وأعراض وخصائص متلازمة توريتي
  - كيف يتم تشخيص متلازمة توريتي وكيف نعالجها ؟

    - ADD, ADHD and Diet العلاج بالتغذية
    - #الافتر اضات التي يقوم عليها العلاج بالتغذية
      - **لولا : دور للتغذي**ة
      - ثانيا : نوع التغذية
      - #نظريات العلاج بالتغذية
- استراتيجيات الآباء في تفعيل برامج التغذية لأبنائهم ذوي الصعوبات
  - #الخلاصة



## الفصل العاشر المدخل الطبي لعلاج صعوبات التعلم

## تعريف المدخل الطبي لعلاج صعوبات التعلم

يقصد بالمدخل الطبي لعلاج صعوبات التعلم، استخدام العقاقير الطبية، وبرامج التغذية ومختلف الأساليب الطبية في التأثير على مراكز الانتباه والإدراف والذكرة والتفكير والتعلم، على نحو يحسن أداء العمليات المعرفية ويرفع من كفاءتها وفاطيتها، مع أقل قدر ممكن من الأثار الجانبية المصاحبة لهذه العقاقير والبرامج المترتبة عليها، معا يؤثر بدوره على كفاءة الإداء الأكاديمي والمهاري داخل المدرسة وخارجها.

ويستهدف المدخل الطبي لعلاج صعوبات التعلم نزويد المدرسين والأباء والمربين عموما بالمعلومات الطبية المتعلقة بفسيولوجيا المخ، وتكوينه العصبي البنائي، في علاقتهما بالوظائف المعرفية له، والأسس التي يقوم عليها علاج ذوي صعوبات التعلم بصفة عامة، وذوي صعوبات أو اضطرابات الانتباه مع فرط النشاط بصفة خاصة.

#### منطلقات المدخل الطبى ومبادئه الأساسية

ينطلق المدخل الطبي لعلاج صعوبات التعلم من عدد المبادئ الأساسية، هي:

ا شكلت الرؤى الطبية إسهاما بالغ الأهمية في الإرهاصات الأولى لمجال صعوبات التعلم، من خلال قيام علماء الطب والباحثون فيه بإجراء العديد من الدراسات والبحوث الأساسية حول فسيولوجيا المخ وتكوينه العصبي البنائي، وخرطنة وظائفه المعرفية، كما كشف علماء البيولوجي عن العديد من الأساليب الحديثة التي يمكن الاعتماد عليها في تشخيص وعلاج ذوي صعوبات التعلم.

٢-أسهمت كافة التخصصات الطبية على اختلاف مداخلها ومناهجها وفلسفاتها في الاهتمام بمجال صعوبات التعلم، والتعامل مع الأطفال دوي صعوبات التعلم، ومشاركة أبائهم ومدرسيهم في تشخيص وعلاج هؤلاء الأطفال، كما لعب الأطباء دورا بارزا ومستمرا في هذا المجال، بالإضافة إلى كونهم بحكم القانون أعضاء أساسيون في فريق التشخيص والعلاج وإعداد الخطط الفردية التدريسية، والعلاجية لهؤلاء الأطفال.

٣-التعلم يحدث ويكتسب في المخ، ومن ثم يحتاج المدرسون إلى معلومات أساسية حول الجهاز العصبي المركزي، وعلاقته الوظيفية والمعرفية بالتعلم وصعوبات التعلم، حيث يعتمد التعلم على اختلاف صوره وأنماطه على العمليات العصبية التي تحدث داخل المخ الذي يمثل الجزء الأساسي من الجهاز العصبي المركزي، ومن ثم فإن أي خلل أو اضطراب يصيب هذا الجهاز يؤثر تأثيرا بالغا على عمليات التعلم ونواتجه.

٤-تشير الضرورات المهنية للمدرسين بصفة عامة، ومدرسي صعوبات التعلم بصفة خاصة، الى ضرورات العلم العلوم العلوم الطوم العلقة، حتى يتسنى لهم تفسير التقارير الطبية المتعلقة بتلاميذهم ومناقشتها مع الأطباء والآباء من ناحية، ولإمداد هؤلاء الأطباء والآباء بتغذية مرتدة عن تأثير العلاجات الطبية وبرامج التغذية العلاجية التي تعد للأطفال عن تأثير العلاجات الطبية أخرى.

٥-يوصي معظم الغبراء المتخصصون في مجال تشخيص وعلاج صعوبات التعلم بضرورة أن يشتمل الفريق المعالج الأطباء والأباء والمدرسين، بحيث ينطوي البرنامج العلاجي على الرؤى الطبية والتربوية والأسرية، ومن ثم يتعين تدريب الأباء والمدرسين وإرشادهم لتطبيق اليات المدخل الطبي في الملاج، ولكي يقوم كل بدوره في علاج ذوي صعوبات التعلم، Barkley, 1995; Lerner, et al, 1995, Silver, 1996.

٦-وجود خلل في إفراز "هورمون التستوستيرون" الذي يقف خلف عدم لمدى النصف الأيسر من النصفين الكروبين للمخ خلال فترة الحمل لمدى الأطفال ذوى عسر أو صعوبات القراءة، مما ينشأ عنه خلل وظيفي واضطراب في النظام اللغوي والمفردات اللغوية لدى الطفل، الأمر المذي يتطلب التدخل الطبي خلال فترات الحمل لتقادي تداعيات هذه الحالات.

٧-أن استخدام "هورمون التستوستيرون" وضبطه لدى الطفل ربما يؤدى إلى تتشيط للمراكز الوظيفية للنظام اللغوي والمفردات اللغوية في النصفين الكرويين للمخ لدى الطفل، مع الاستثارة اللغوية المناسبة خلال فترات قابلية الطفل للنمو اللغوي، وبما يسمح باستثارة هذه المراكز وتتشيطها بالبرامج القرائية المستمرة. ٨-أن تتشيط واستثارة المراكز اللغوية في النصفين الكرويين للمخ لدى الطفل ربما يساعد على تتشيط إفراز هورصون "التستومستيرون" وضبطه بحيث يقترب من المستوى الطبيعي له كما هو عند الطفل العادي.

والواقع أن الافتراضات التي يقوم عليها المدخل الطبي تبدو مقبولة من حيث الأسس النظرية التي تتطلق منها، لكن الواقع العملي ونتائج الممارسة تكثف عن الحاجة إلى مزيد من البحث حول فاعلية هذا المدخل من حيث الأساس العملي النطبيقي لفاعلياته، في علاقته بالنتائج التربوية والنفسية والسلوكية المترتبة عليه .

#### الافتراضات التي يقوم عليها المدخل الطبي في علاج صعوبات التعلم

يقوم المدخل الطبي في علاج صعوبات التعلم على الافتر اضات التالية :

- اختلاف البنية أو التكوين أوالتركيب البيولوجي أو الفسيولوجي أو العصبي ينتج بالضرورة اختلافا في الوظيفة المعرفية والأداء السلوكي.
- يختلف ذوو صعوبات التعلم-صعوبات الانتباه- بيولوجيا وفسيولوجيا وعصبيا،عن أقرانهم العاديين في الوظائف المعرفية والأداء السلوكي.
- ٣. يفتقر ذوو صعوبات التعلم- صعوبات أو اضطراب الانتباه- إلى التوازن الكيميائي الذي يحكم عمل الناقلات العصبية، ونقاط التشابك العصبي، ونقل الرسائل من خلية لأخرى..
- 3. لا ينتج الجهاز العصبي المركزي بيولوجيا وضيولوجيا الكيماويات الكافية لنقل الرسائل والمعلومات من وإلى الخلايا العصبية عبر الناقلات  $sufficient\ neurotransmitters$ .
- بمكن طبيا عن طريق العقاقير الطبية، وبرامج التغذية الخاصة زيادة هذه الكيماويات بما يكفي لتحقيق التوازن المطلوب لنقل الرسائل والمعلومات عبر الناقلات العصبية ونقاط التشابك العصبي من وإلى الخلايا العصبية.
- مع توازن كيماويات الناقلات العصبية بما يكفي لتحقيق الانتقال العصبي، ينتقل تأثير هذا التوازن من جذع المخ إلى مراكز الانتباه، فيحدث ما يلى:

أ- زيادة مدى الانتباه وسعته.

- ب- زيادة التحكم في السلوك الاندفاعي.
- ت- ضبط الإفراط في النشاط والتحكم فيه.
- ث- خفض القابلية للتشنت Decrease distractibility.
  - ج- ضبط النشاط الحركي Motor activity.
- ح- تحسين التآزر البصري والحركي .visual-motor integ.
  - خ- تحسين استقبال المعلومات والاحتفاظ بها.

Busch, 1993, Goldstein & Goldstein, 1990, Parker, 1990. د- العقاقير الطبية الأكثر استخداما لذوي صعوبات الانتباه والإفراط في النشاط هي: الريتالين، والديكسيدرين، والسيلرت.

#### آليات المدخل الطبى في علاج صعوبات واضطرابات الانتباه

يقوم المدخل الطبي في علاج صعوبات واضطرابات الانتباه على استخدام العقاقير الطبية، وتحديد جرعات معينة يتعاطاها الطفل وفقا لبرنامج يومي يحدده الطبيب أو الجهة القائمة بالعلاج، اعتماداً على عمر الطفل، وصحته العامة، وحدة الاضطرابات أو الصعوبات التي يعاني منها.

ويستهدف العلاج الطبي بالعقاقير التأثير على الفصوص أو الأجزاء الأمامية من المخ أو مراكز الانتباه به لتحقيق ما يلي :

- ا. خفض تأثير مشتتات الانتباء filtering out distracters ا
- تحسين تركيز الانتباه على المثير الهدف attention span.
- ضبط السلوك غير الهادف Control inadequate behavior.
- ٤. خفض السلوك العدواني والاندفاعية impulsive &Aggressive .

#### دون حدوث تأثيرات جانبية مثل :

- ١. فقد الشهية (Loss of appetite (anorexia)
  - Y. النعاس أو الكسل أو الخمول Drowsiness.
    - ٣. الأرق Insomnia.
- ٤. أية تأثير ات توكسينية سامة أخرىOther serious toxic effects.

والواقع أن العلاج أو الوصفة الطبية المثالية ليست مهمة يسيرة بالنسبة للاطباء أوالمعالجين، حيث يتطلب ذلك تعاوناً وثيقاً بين الأطباء المتخصصين المعالجين، ومدرسي الطفل، وأعضاء أسرته، والمتابعة المستمرة التي نقوم على المعالجات الطبية، والسلوكية، والمعرفية، ورصد سلوك الطفل.

## العقاقير الطبية المستخدمة لعلاج صعوبات الانتباه مع فرط النشاط

و هناك عدة مجموعات من العقاقير الطبية التي تستخدم في علاج ذوي صعوبات أو اضطرابات الانتباه مع فرط النشاط، وهي :

ا. المنبهات النفسية Psycho stimulants مثل :

الريتالين Ritalin، والديكسيدرين Dexedrine، والسيلرت Cylert.

 مثبطات أو مخفضات النشاط والحيوية Antidepressants مثل : التوفرانيل Tofranil، النوربرامين Norpramin.

مثبطات أو مضادات التوتر أو الحساسية Antihypertensive مثل
 الكلونيدين Clonidine.

وتعتبر المنبهات النفسية Psycho stimulants، أكثر العقاقير الطبية استخداماً في علاج ذوي صعوبات أو اضطرابات الانتباه مع الإفراط في النشاط، حيث تستخدم هذه العقاقير مع نسبة تصل إلى ٣٣ من أطفال المدارس الابتدائية في الولايات المتحدة الأمريكية.

والجدول التالي يوضح تأثير هذه العقاقير في علاج اضطرابات الانتباه:

جدول يوضح تأثير هذه العقاقير في علاج اضطر ابات الانتباه

مدة المفعول	بداية التأثير	الاسم الطمي	الاسم التجاري
۳-۵ ساعات	ثلاثون دقيقة	ميثيلفينيديت	ريتالين
		Methylphenidate	Ritalin
۳-۵ ساعات	تلاثون دقيقة	ديكسترو امفيتامين	ديكسيدرين
		Dextroamphetamine	Dexedrine
طويل المفعول	٢-٤ أسابيع	بيمولين	سيلرت
Long-lasting		Pemoline	Cylert

ويتضح من هذا الجدول ما يلى :

 تساو تأثير الريتالين والديكسيدرين، من حيث زمن البداية (٣٠ دقيقة) ومدة استمر ارية المفعول (٣-٥ ساعات).

 أن عقار السيارت يأخذ وقتا طويلا يتراوح من بين أسبوعين إلى أربعة أسابيع، حتى يبدأ تأثيره، لكن تأثيره طويل المفعول، حيث يمتد لمدة طويلة غير محددة.

ويبقى تفضيل أي من هذه العقاقير مرتبطا بعدة عوامل منها:

 التأثيرات الجانبية التي يحدثها العقار، ومدى عموميتها وشدتها، والسلبيات الوظيفية أو العضوية التي تحدثها.

نمط وحدة الاضطرابات أو الصعوبات، ومدى تأثيرها على النواهي الحيائية و الأكاديمية للطفل.

وعلى ذلك فإنه إذا لم يتم تتابع تعاطى جرعات الريتالين والديكسيدرين خلال فترة المدرسة (اليوم المدرسي)، فإن تأثير جرعة الصباح لأي من هذين العقارين ينتهي قبل انتهاء اليوم المدرسي، ويصبح من الضروري تعاطي الطفل لجرعة أو جرعات أخرى باقي اليوم لأداء الواجبات المدرسية.

أما عقار السيارت، فعلى الرغم من أنه يأخذ وقناً طويلا نسبيا (حتى أربعة أسابيع) كي يبدأ تأثيره، إلا أن مفعوله يستمر لمدة طويلة غير محددة. لذا فإن عقار السيارت يؤخذ بمعدل جرعة واحدة كل يوم، وعلى الرغم من هذه الميزة لعقار السيلرت، إلا أنه أقل هذه العقاقير استخداما بمعرفة الأطباء والمعالجين، ربما بسبب تباعد العلاقة المباشرة بين تعاطيه وأثاره.

### الدراسات والبحوث المدعمة للمنبهات النفسية الطبية العلاجية

منذ منتصف تسعينات القرن العشرين ومعظم الأطفال الذين تم تشخيصهم بأنهم ذوي اضطرابات انتباه مع فرط نشاط (ADHD) يتلقون علاجاً طبياً يقوم على استخدام العقاقير الطبية، ويتطلب الأمر أن يتعاطى هؤلاء الأطفال جرعة منتصف اليوم المدرسي Mid-day dose عن طريق مركز الرعاية الصحية بالمدرسة، وعلى ذلك بانت المدارس – من خلال مراكز الرعاية الصحية بها – مصدرا دقيقاً لاستخدامات هذه العقاقير وتأثيراتها على الأطفال الذين يتعاطونها.

ومنذ أن سجلت هذه المراكز التأثير واسع وطويل المدى لهذه العقاقير على الأطفال، وبطء التخلص من آثارها، باتت الغالبية العظمى من الأطفال الذين يتلقون جرعة منتصف اليوم المدرسي ترفض تعاطي هذه الجرعة.

وتشير الدراسات والبحوث التي أجريت على المنبهات النفسية الطبية الملبية الملجية ممثلة في العقاقير الطبية الدوائية إلى أن من ٧٠-٧٥% من الأطفال ذوي صعوبات أو اضطرابات الانتباه مع فرط النشاط أظهروا قدرا من التحسن مع تعاطى هذه العقاقير، وأن ٢٥% منهم لم يحرزوا أي تحسن LeFever et al, 1999, Parker, 1992, Barkley, 1995

ويتمثل تأثير هذه العقاقير في علاج صعوبات أو اضطرابات الانتباه مع فرط النشاط، في أن هذه المنبهات النفسية تؤثر على المخ لدى نوي هذه الإضطرابات من خلال زيادة مستوى الاستثارة أواليقظة في الجهاز العصبي المركزي Du Paul,Barkley& McMurray, 1991; Parker, 1992.

وقد قام مجموعة من الباحثين الأمريكيين عام ١٩٩٦، بدراسة تتبعية لتقدير تأثير وفاعلية هذه العقاقير الطبيعة على تلاميذ المدارس، استمرت ثلاث سنوات. Lefever,G;Dawson,K,Morrow,A,1999,American Journal of Public Health

 نصف التلاميذ الذين يخضعون للعلاج الطبي باستخدام العقاقير لا يأخذون جرعة منتصف اليوم Mid-day dose.

 أن العاملين بمراكز الرعاية الصحية بالمدارس ينقصهم الوعي اللازم لمتابعة حالات ذوي اضطرابات الانتباه مع فرط النشاط، ومدى تأثرهم بتعاطى هذه العقاقير (Lefever, et al, 2002). تقلص عدد الذين يتعاطون العقاقير الدوائية لعلاج اضطرابات الانتباه
 مع فرط النشاط، إلى الثاث مع نهاية الفترة التى تغطيها الدراسة الحالية.

 تباينت الولايات من حيث نسب استخدام العقاقير الطبية في علاج اضطرابات الانتباه مع فرط النشاط، فبعض الولايات تصل فيها هذه النسب إلى مستويات عالية، مثل فرجينيا، ونورث كارولينا (١١%) ، والبعض الأخر لا يتجاوز ١-٣ مثل يوتاوا.

### أثر تعاطي الريتالين في تحسين المستوى الأكاديمي لذوي صعوبات أو اضطراب الانتباء مع فرط النشاط

في إطار العلاقة بين تعاطي الريتالين والتحصيل الدراسي أو المستوى الاكاديمي لدى التلاميذ ذوي اضطرابات الانتباه مع فرط النشاط، فقد أجرت المعاهد الوطنية للصحة العقلية National Institute of Mental Health، العديد من الدراسات حول القضية التالية:

المى أي مدى بؤثر تعاطى الريتالين في تحسين المستوى الأكاديمي والتحصيل الدراسي للتلاميذ الذين يتعاطونه أو غيره من العقاقير الطبية الأخرى؟"

### وقد توصلت هذه الدراسات إلى النتائج التالية :

- أن علاج اضطرابات الانتباه مع فرط النشاط لا يبدو مؤثراً بالقدر الذي ADHD drug treatment may.
   تشير إليه الدراسات المعملية المضبوطة. anot be as effective as highly control laboratory studies suggest. (Pelham, , Canadian. Journal of Psychiatry, 44, 981.
- لا يوجد أي ارتباط أو علاقة ارتباطية بين معدل تعاطي الريتالين (معدل الجرعة)، وعدد الجرعات من ناحية، والمستوى الأكاديمي أو التحصيل الدراسي لدى جميع تلاميذ مدارس ولاية فرجينيا بالولايات المتحدة الأمريكية من ناحية أخرى، ويتوقع أن تنسحب هذه النتيجة على باقي الولايات.
- أنه على الرغم من ثبات نسب استخدام الريتالين في علاج اضطراب الانتباه مع فرط النشاط لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية خلال السبعينات والشانينات ولبتسعينات من القرن العشرين، فقد ظل معدل تسربهم من المدارس ثابتا، مما يشير إلى ضعف تأثير هذه العقاقير على إنجازهم الأكاديمي.

 منذ أن بات استخدام الريتالين بالمدارس الابتدائية بالولايات المتحدة ألية مقبولة لعلاج ذوي اضطرابات الانتباء مع فرط النشاط، زاد معدل اكتئاب المراهقين الذين سبق لهم تعاطي الريتالين خلال المرحلة الابتدائية.

وتخلص هذه الدراسات التتبعية التي غطت معظم الولايات إلى ما يلي:

- (أن ارتفاع نسب ومعدلات استخدام العقاقير الطبية في العلاج لم يعالج المشكلات السلوكية أو صعوبات التعلم لدى أطفال المدارس الأمريكية، بمختلف الولايات المتحدة الأمريكية "أنظر تقرير المعاهد الوطنية للصحة المقلية بالولايات المتحدة الأمريكية").
- على الرغم من شيوع استخدام المداخل العلاجية الطبية القائمة على العقاقير فإن النتائج تشير إلى ضرورة اللجوء إلى بدائل أخرى سلوكية ومعرفية في علاج ذوي صعوبات التعلم، على الرغم من أن هناك خمسة ملايين طفل أمريكي يتعاطون يوميا الريتالين بنسبة تتجاوز ١٠% من اطفال المدارس الابتدائية.

# الآثار الجانبية لاستخدام العقاقير الطبية في علاج صعوبات الانتباه

على الرغم من اعتماد المدخل الطبي على العقاقير الطبية مثل: الريتالين والديكسيدرين والسيلرت في علاج اضطراب أو صعوبات الانتباه مع فرط النشاط، وعلى الرغم من أن الريتالين هو أكثر هذه العقاقير شيوعا واستخداما بمعرفة الأطباء والمعالجين، إلا أن هذه العقاقيروعلى رأسها الريتالين ينطوي على العديد من الأثار الجانبية التي تتمايز في عدة محاور أهمها ما يلي:

- ١. الأثار الضارة أو المؤذية للطفل Harmful Ritalin effects
  - آثار سوء الاستخدام Ritalin abuse
- ٣. آثار إدمان الريتالين Ritalin addiction
   ١٤ الآثار الارتدادية (آثار نهاية مفعول الجريمة)

  Rebound effects
  - ه. زملة أعراض توريت Tourette effects.

## أولاً: الآثار الضارة أو المؤذية للطفل

يقصد بالآثار الضارة أو المؤذية للطفل أن يترتب على تعاطي الطفل ذي صعوبات أو اضطرابات الانتباه مع فرط النشاط، أضرار أو إيذاءات مباشرة، ينتج عنها مشكلات عضوية، أو نفسية، مهددة لمسيرة الطفل الحياتية أو الصحية، أو الاجتماعية أو الدراسية.

#### وتشمل هذه الأثار ما يلى :

# أ- آثار عامة مشتركة تشيع لدى معظم الأطفال، وهي : ١٠ صعوبة النوم

- نقد الشهبة
- حدة الطبع أو التهيج المفرط أو القابلية للاستثارة
  - التوتر أو العصبية
  - ه. اضطراب المعدة
- ٦. الصـــــداع
   ٧. جفاف الفم/ الحلق أو صعوبة البلع Dry mouth
  - ۸. ضيانية الرؤية Nausea
  - 9. الدوار أو الدوخة Dizziness
  - ١٠. النعاس أو الكسل أو الخمول Drowsiness
    - الهرش أو الحكة الجلدية Ticks

### ب- آثار أخرى تظهر لدى بعض الأطفال، وهي :

- ١. فرط الحساسية Hypersensitivity
  - ۲. خفقان القلب Palpitations
- "Ressure & pulse changes"
   ارتفاع ضغط الدم وتغير النبض
   ك. عدم انتظام ضربات القلب Cardiac arrhythmia
  - ه. فقر الدم Anemia
  - ٦. سقوط شعر الرأس Scalp hair loss
  - V. أعراض تسممية Toxic psychosis

### ج- آثار أخرى نادرة سجلت لدى بعض الأطفال مع تعاطى الريتالين

- ۱. اضطراب وظائف الكبد Abnormal liver function
  - . Cerebral arterities شرايين المخ
    - تقص كرات الدم البيضاء Leukopenia.
       المسوت Death.
- ومن ثم يتعين على آباء الأطفال والمراكز الصحية التابعة لها المدارس الابتدائية للأطفال الذين يتعاطون الريتالين – أيا كان معدل الجرعات اليومية وعددها – القيام بما يلي:

الفصل العاشر 😑

 أن يرصدوا بالملاحظات الدقيقة أية أعراض أو تغيرات تكون مصاحبة لتعاطى أطفالهم الريتالين،

 أن تقتح المراكز الصحية التابعة لها المدارس الابتدائية ملفات لهؤ لاء الأطفال، وتقوم بمتابعة دورية لحالاتهم بالتعاون مع الأسر والمدارس.

٣. يحذر المتخصصون في مجال الصحة العقلية، وكذا منظمة الصحة العالمية من استخدام الريتالين مع الأطفال دون عمر ست سنوات، لما يؤدي إليه ذلك من أضرار بالغة لهؤلاء الأطفال نتيجة هذا الاستخدام اللا مسئول.

 تستتكر منظمة الصحة العالمية أنه على الرغم من تحذيراتها المتعددة فإن استخدام الريتالين مع أطفال المدى العمري (٢-٤) زادت بمعدلات تتراوح بين (٢٠٠ إلى ٣٠٠٠) في الفترة من بين ١٩٩٠-١٩٩١.

### ثانياً : أثار سوء استخدام الريتالين

يعد الريتالين في صورتيه العادية (ميثيلنينديت، Methylphenidate)، (الأمغيتامين Amphetamine)، (الأمغيتامين Ritalin Concerta)، (الأمغيتامين Amphetamine)، الأمغيتامين (الأدير ال والديكسيدرين المعاقية (الأدير ال والديكسيدرين الكثر العقاقير العقاقير المعاقية استخداما وضيوعا مع الأطفال في الولايات المتحدة الأمريكية. وهذه من العقاقير ذات التأثير القوي التي تصنف ضمن الجدول الثاني Schedule من المحكومة بقانون يضبط استخدامها منذ عام 19۷۱م. وهذا الجدول الثاني هو تصنيف العقاقير الطبية التي تتعرض لموء الاستخدام والإدمان من قبل بعض أفراد المجتمع.

ومع ذلك فقد بات الريتالين يجد طريقه إلى مدمني المخدرات الذين يقعون تحت طائلة القانون من خلال ملايين الوصفات الطبية التي يقررها الأطباء للأطفال ذوي صعوبات أو اضطرابات الانتباه، حيث تشير البيانات المستمدة من عيادات الأطباء، والآباء، والمدارس، ومراكز مكافحة المخدرات والسموم، ومراكز علاج المراهقين المدمنين، ومراكز الشرطة أن المراهقين الذين يسيئون استخدام الريتالين وتعاطيه يحصلون على العقار (الريتالين) من الأفراد الذين يوصف لهم الريتالين كعلاج من خلال:

 تحويل هؤلاء المراهقون أقراص الريتالين إلى بودرة مثل الكوكايين، ليسهل بيع الريتالين وتعاطيه، والمتاجرة به من قبل هؤلاء المراهقين.

- ل. يستخدم المراهقون صورة أخرى للريتالين عن طريق إذابته في الماء وتوزيعه وتعاطيه من خلال حقنه كسائل مخدر.
- يطلب التلاميذ الذين يعالجون بالريتالين زيادة الجرعات وتكرارها ليس من أجل العلاج، وإنما لتعاطيه كمخدر للمدمنين منهم من ناحية، ولبيعه والمتاجرة به في سوق المخدرات من ناحية أخرى.

#### ثالثاً: آثار إدمان الريتالين

- ۱. يؤدي سوء استخدام الريتالين إلى أشار جانبية أخرى، تشكل أعلى درجات الخطورة، والتي تتمثل في إدمان المتصاطين له، حيث تشير دراسات وكالات مكافحة المخدرات إلى إدمان الأطفال والشباب الذين يعالجون به، نظراً لتكرار تعاطيه وتزايد جرعات التعاطي، وأن إدمان الريتالين يحمل الكثير من المخاطر الجه هرية.
- ٧. وقد قاست وكالات مكافحة المخدرات بالو لايات المتحدة الأمريكية (Drug Enforcement Agency (DEA) بدر السحة حول إدمان الريتالين حيت توصلت إلى أن ما بين ٣٠-٠٥% من المراهقين الذين يترددون على مراكز علاج الإدمان يتعاطون الريتالين عن طريق الفم والحقن بصورة تعكس إدمانهم له.
- ٣. قامت جامعة إندياتا Indiana University، بدراسة مسحية شملت ١٠٠٠٠ أربعة أوربعين ألف طالب، حيث توصلت هذه الدراسة إلى أن ٧٧ مسن طلاب المدارس العليا يسيئون استخدام الريتالين إلى حد الإدمان، و أن الطلاب عموماً يتعاطون الريتالين بزعم مساعدتهم على التركيز والوفاء بمتطلبات الدراسة.
- بدءا من العام ۱۹۹۴، كان هناك تزايد مطرد في عدد الوصفات التي يقررها الأطباء لعالج اضطرابات الانتباه مع فرط النشاط إلى حد بلغ خمسة أضعاف، فقد وصل عدد الأطفال الذين يتعاطون هذه الوصفات إلى سنة ملايين طفال، بمعدل طفال من كا ثمانية أطفال تقريبا أي بنسبة ١٢% تقريبا.
- م شملت هذه الوصفات الرية الين ومشتقاته والصور المختلفة له ADD-ADHA-Help-Center، وقد سجلت مراكز رعاية وعلاج إدمان الريتالين أن ٥٦% من أطفال المدى العمري

(١٠-١٠) ترددوا علـــى هـــذه المراكـــز للعـــلاج مـــن ســـوء اســـتخدام الريتالين وإدمانه.

 وفقا لتقدير منظمة الصحة العالمية، تتج الولايات المتحدة وتستهلك حوالي ٨٥% من إنتاج العالم من الميثيلفيندنت (الريتالين).

 جاء بتقارير هاتين الهيئت بن، أن استمرار تزايد وصف الريتالين واعتماد الأطباء له كعقار لعلاج اضطرابات الانتباء مح فرط الشاط، يقود بالضرورة إلى تزايد معدلات سوء استخدامه، وإدمانه من قبل كل من الأطفال والمراهقين.

٨. يجب أن ينتبه الأطباء والأباء والمعلمون إلى هذه الأشار الجانبية الخطيرة البائغة الدلالة المترتبة على إساءة استخدام الريتالين وإدمانه من ناحية، وإلى التأثيرات البائفة الضائة على الأداء المعرفي والسلوكي بعسفة عامة، والتحصيلي بصفة خاصة، المتلاميذ ذوي صعوبات أو اضطرابات الانتباء مع فرط النشاط من أبنائهم.

# رابعاً: الآثار الارتدادية (آثار نهاية مفعول الجرعة)

إلى جانب الآثار المترتبة على سوء استخدام الريتالين وإدمانه من قبل الأطفال والمراهقين، هناك آثار أخرى ذات أبعاد معرفية وسلوكية وانفعالية، تتمثل في التغيرات الحادة المصاحبة لنهاية مفعول الجرعات التي يتعاطاها هؤلاء الأطفال والمراهقون، تسمى الآثار الارتدادية Rebound، حيث يصحب نهاية تأثير مفعول الجرعة ارتداد حاد في السلوك، فضلا عن الآثار المترتبة على ردود أفعال الأباء والمعلمين والمتعاملين عامة مع الطفل والمراهق. ومن هذه الآثار:

 أ- تغير حاد في الأداء المعرفي: يصاحب نهاية مفعول جرعة الريتالين ومشتقاته، تغير حاد في الأداء المعرفي مثل:

ضعف التركيز والقابلية العالية للتشتت،

تدهور حاد في نشاط الذاكرة والاحتفاظ بالمعلومات واسترجاعها
ومما يؤدي إلى عزوف التلميذ عن ممارسة أي شكل من أشكال
الأداءات المعرفية والأكاديمية، كالقراءة والكتابة وحل المسائل الرياضية،
والفهم القرائي والاستماعي وغيرها من الأنشطة الأكاديمية داخل كل من
الشت والمدرسة.

ب- تغیر حاد في المعلوك المهاري والحركي: ینعكس نهایة مفعول جرعة الریتالین ومشتقاته على اختلاف صورها على السلوك المهاري والحركي للاطفال والمراهقین المتعاطین له، حیث معدل تكرار السلوكیة غیر المرغوبة، وبصورة اكثر حدة من حیث محدل تكرار السلوك ودیمومته، على نحو یزعج المتعاملین معهم والمحیطین بهم، من الآباء والمعلمین والاگران، الأمر الذي یستثیر لدیهم ردود أفعال سلبیة تجاههم، مما یدعم مرة أخرى صور وأشكال من الاستجابات الانفعالیة المرضیة.

خ- تغير حاد في النواحي الافعالية: يترتب على ردود الأفعال السلبية من الأخرين تجاه الطفل أو المراهق أنماط من الاستجابات الانفعالية المدمرة لشخصية الطفل أو المراهق كالاكتتاب، والإحباط، والميل للعزلة، والعدوان، والانسحاب وضعف مفهوم الذات، والانكفاء على الذات، والاعتمادية، وميل الطفل للشعه، بالافتقاد المرالاتها.

د-الشعور بالعجز المكتسب: مع استمرار الطفل المرور بهذه الخبرات المؤلمة، والمدمرة له معرفياً ومهارياً وسلوكياً وانفعالياً، يكتسب الطفل أنماطاً من الشعور بالعجز المكتسب، فيتحول إدراكه لذاته على أنه عاجز عن التعلم، وأن تكوينه العقلي المعرفي والنفسي يقفان أمام إحرازه أي تقدم، فيصبح:

- أقل تقبلاً لذاته و لأفراد أسرته و أقرانه و معلميه،
- مفتقر أ للشعور بالإنجاز ، ضعيف الثقة بقدراته ومعلوماته ،
- أميل للعدوان تجاه نفسه، والمتعاملين معه، والمجتمع بصورة عامة.

# خامساً: متلازمة توريتي

# أولاً: ما هي متلازمة توريتي؟

متلازمة توريتي اضطراب يصيب الجهاز العصبي المركزي بالحركات المتكررة النمطية أواللاإرادية واستخدام ألفاظ و تعبيرات يطلق عليها العرات ( تقلصات لا إرادية في عضلات الوجه خاصة ). وهذه الاضطرابات ترتبط على نحو موجب باضطرابات أو صعوبات الانتباه مع فرط النشاط.

و اسم هذه المتلازمة مشتق من اسم الدكتور Tourette, G.G. والد علم الأعصاب الفرنسي الذي وصف هذه الحالة لأول مرة في عام ١٨٨٥ لامرأة فرنسية من نبيلات فرنسا عمرها ٨٦ سنة. وتشير دراسات الجينات أن بعض أشكال اضطرابات أو صعوبات الانتباء ADHD مع فرط النشاط ترتبط وراثيا بمتلازمة توريتي، ولكن الأدلة محدودة عن العلاقة الوراثية (للجينات) بين هذه المتلازمة TS، والمشكلات السلوكية العصبية الأخرى، التي تحدث مصاحبة لها.

### والأعراض الأولية لمتلازمة توريتي T.S تتمثل فيما يلي:

- تظهر في الطفولة، و تبدأ في المتوسط بين سن السابعة و العاشرة
  - تظهر في أي مجتمع أو أي فئة أو أي مجموعة عرقية ،
    - تشيع لدى الذكور أربع أضعاف شيوعها لدى الإناث.

وتقدر الإحصاءات بأن هناك ما يقرب من (٢٠٠،٠٠٠) شخص أمريكي يظهر عليهم أخطر أشكال وصور هذه المتلازمة ومن بين كل مائة شخص تظهر أعراض معتدلة و أقل صعوبة، ومن هذه الأعراض العرات الصوتية، أو الحركية المزمنة، أو العرات العابرة في الطفولة.

ورغم أن هذه المتلازمة TS قد تشكل حالة مزمنة وتدوم أعراضها، إلا إن معظم أفراد هذه الحالة يواجهون أسوأ الأعراض في سنواتهم الأولى، وتستمر حتى مرحلة البلوغ والرشد، ويحدث التحسن في العشرينات.

### ثانياً: أعراض متلازمة توريتي

توصف أعراض متلازمة توريتي بأنها

- تقلصات لا إرادية في عضلات الوجه خاصة إما بسيطة أو معقدة،
- والتقلصات الحركية البسيطة هي حركات متكررة، وقصيرة، ومفاجئة وتشمل عددا محدودا من المجموعات العضلية.
- بعض التقلصات البسيطة الشائعة والمعروفة تشمل فتح العين و إغماضها بسرعة الإرادية.
- الات شاذة أخرى في الرؤية وتكشيرة الوجه وهز الكنف أو الرأس بحركات تشنجية لا ارادية .
  - مكرار تنظيف الحلق المتكرر أو النتشق أو نخير الأصوات.
- تقلصات معقدة لحركات مميزة تشمل عدة مجموعات عضلية وجهية.
- تقلصات حركية معقدة تشمل:تكثيرات الوجه، وهز الرأس، والكتف، استهجانا واستخفافا.

- ٨. تقاصات حركية معقدة هادفة ذات معنى وتشمل: تكرار التتشق (طرد إفرازات الأنف) أو لمس الأشياء، أو القفز، أو الحركات غير المبررة.
- و. تقلصات صوتية بسيطة مثل: تنظيف الحنجرة الدائم أو التنشق الشخير أو النخير أو السعال .
- ١٠. نقلصات صوتية متكررة لكلمات أوعبارات تتكرر (لزمات لا إرادية).
- ١١. تقلصات تدل على العجز أو الصعوبات هي الحركات اللا إرادية التي تؤدي إلى الإيذاء الذاتي مثل: خربشة وضرب الوجه بشدة.
- المشتيمة أو تكرار كلمات السب والشتيمة أو تكرار كلمات و عبارات الأخرين (المحاكاة اللفظية).
- ١٣.وتسبق بعض التقاصات إلحاح أو هياج في المجموعة العضلية المتأثرة ويطلق عليها عادة الاهتياج المتكرر.
- 1. تسوء التقلصات في حالة الاهتياج الشديد أو القلق، وتهدأ وتتحسن أثناء الأنشطة الهادئة والمركزة.
- ١٥. هناك خبرات طبيعية وبيئية معينة قد تقاقم التقلصات، ومنها على
   سبيل المثال:
- ١٦. رباط العنق الضبق الذي ربما يتسبب في تقلصات الرقبة اللاار ادية ، ١٧. سماع شخص يتتشق أو ينظف حنجرته يثير حدوث أصوات مماثلة.
- ١٨. لاتختفي هذه التقلصات اللاإرادية أثناء النوم، لكنها نقل بدرجة كبيرة ثالثًا: خصائص متلازمة توريتي

تختلف هذه التقلصات اللا إرادية في نوعها، ومدى تكرار وحدوثها، ومكانها، وشدتها وربما تتطور لتشمل عضلات الجسم والأطراف، والتقلصات الحركية، لما يتبع ذلك من نمو وتطور التقلصات الصوتية، والتقلصات البسيطة التي قد يتبعها تقلصات معقدة، ويواجه معظم المرضى أخطر التقلصات قبل منتصف سن البلوغ والرشد، وتستمر هذه التقلصات مع حوالي 10 % من الأفراد المتأثرين والمتضررين حتى سن الرشد والبلوغ.

ورغم أن أعراض متلازمة توريتي TS لا إرادية ، إلا أن بعض الناس يستطيعون أحيانا كبح وتمويه أو ضبط وتنظيم تقلصاتهم في محاولة لنقليل تأثيرها على الوطائف العضاية الطبيعية. ومع هذا يكشف أصحاب هذه المتلازمة غالباً عن وجود ارتفاع درجة توترهم عند كبح و ضبط هذه التقاصات، لدرجة أنهم بشعرون بضرورة التعبير والاستجابة الآلية عنها، وخاصة مع المثير البيئي المصاحب لها، وتبدو هذه التقاصات بالنسبة لبعض الأفراد ارادية أو هادفة ولها معنى، ولكنها في الحقيقة هي لا ارادية.

# رابعاً: أسباب متلازمة توريتي (مدى وراثية متلازمة توريتي TS ؟)

تشير الدراسات والبحوث التي أجريت على التوائم المتماثلة، والعائلات، أن متلازمة توريتي اضطراب موروث، ورغم وجود دراسات خلصت إلى وجود شكل جيني سائد جسدي ذاتي موروث ( الاضطراب الجيني السائد الجسدي الذاتي هو الاضطراب الذي يلزم فيه نسخة واحدة من الجين الناقص، الموروث من أحد الأبوين، ليحدث هذا الاضطراب)، ورغم احتمال وجود جينات (مورثات) معينة غير متفق عليها يمكن أن يكون لها تأثير دال وملموس، إلا أنه يمكن أيضا أن تكون هناك تفاعلات جينية أخرى ذات تأثير أخر، بالإضافة إلى العوامل البيئية التي يمكن أن تقاقم متلازمة توريتي .

ومن المهم أن تفهم الأسرة أن الاستعداد الوراثي قد لايؤدي بالضرورة إلى متلازمة توريتي الكاملة، فقد يعبر عن نفسه في شكل اضطراب في تقاصات معتدلة، أو سلوكيات قهرية مفرطة وغير سوية. ومن الممكن أيضا أن تكون السلسلة الناقلة للجينات لا تعكس أية أعراض لمتلازمة TS.

و وليعب جنس الشخص أيضا دورا هاما في دعم لحدى الموروثات أو الجينات في التعبير عن متلازمة توريقي، و هذه التقلصات اللاارادية تظهر الدى الذكور الذين يصلون لمرحلة الخطر، بينما تظهر الأعراض القهرية والاستحواذية غير السوية لدى الإناث في مرحلة الخطر.

ويتعرض أصحاب متلازمة توريتي لمخاطر ومشكلات وراثية جينية نتعلق باضطرابات سلوكية وعصبية أخرى مثل الاكتئاب أو سوء استعمال المواد والممتلكات، ويجب أن يتضمن الفحص التعلوري للأفراد ذوي متلازمة توريتي، مراجعة شاملة للحالات الوراثية المحتملة في الأسرة.

ورغم عدم وجود علاج ناجع لمتلازمة توريتي إلا أن تحسن الحالة لدى كثير من الافراد يحدث عند أواخر سن العشرين، وقد يكون البعض بلا أعراض أو لم يعد بحاجه إلى علاج لكبح وضبط هذه التقلصات اللاإرادية. ورغم أن هذا الاضطراب يستمر طوال حياة الفرد، وعلى نحو مزمن، إلا أنه ليس حالة تسبب التحلل والتفسخ عند أفراد متلازمة توريتي.

وهذه المتلازمة لا تؤثر على الذكاء، ورغم أن أعراض التقلصات اللا إرادية تميل إلى التناقص مع التقدم في العمر، إلا أنه يمكن للاضطرابات السلوكية العصبية مثل الاكتئاب، ونوبات الهلع، والخوف، والتقلبات المزاجية والنفسية، أن تستمر وتسبب الضعف والتخلف، والتأخر في حياة الكبار.

ورغم الأداء الجيد غالبا لطلاب متلازمة توريتي في الفصول الدراسية العادية، إلا أن النقلصات الملاارادية Tics، وصعوبات التعلم، والأعراض القهرية غير السوية (الاستحواذية)، واضطراب فرط النشاط، وصعوبات الانتياه، تؤثر بدرجة كبيرة على الأداء الأكاديمي، والتكيف الاجتماعي، ولذا، يجب وضع الطلاب في بيئة تطهمية تشبع احتياجاتهم الفردية، حيث يحتاجون إلى تعليم وصفوف خاصة، أو أصغر عددا.

كما يحتاج أفراد متلازمة توريتي TS إلى بينة متسامحة ورحيمة، تشجعهم على العمل، واستغلال كل طاقاتهم وقدراتهم، وتكون مرنة بدرجة تكفى للتعديل حسب احتياجاتهم الخاصة.

وهذه البيئة ربما تحتوي على معالجات خاصة واختبارات خارج الغرف الدراسية العادية ، أو حتى اختبارات شفوية، والاختبارات غير المحددة بوقت معين، حيث تقلل من التوتر عند طلاب متلازمة توريتي TS، وخاصة عندما تؤثر أعراض صعوبات الكتابة لدى الطفل في قدرته على الكتابة.

### تشخیص متلازمة توریتی TS ؟

تشخص التقلصات الشائعة المعروفة المتعلقة بهذه المتلازمة من قبل أطلباء العيادات الإكلينيكية أصحاب الخبرة والمعرفة عند ظهور أعراض لتقلصات صوتيه وحركية لمدة سنة على الأقل، مع وجود الحالات العصبية أو النفسية والعقلية الأخرى المصاحبة، وهنا يسهم الأطباء في التوصل إلى التشخيص. ويقوم تشخيص هذه المتلازمة على الآليات التالية:

١٠ تتطلب الأعراض الشاذة ( بداية الأعراض في مرحلة البلوغ و الرشد)
 خبرة ومعرفة تخصصية خاصة لتشخيصها،

٢. عدم الحاجة إلى فحوص الدم أو فحوص معملية أخرى للتشخيص،

 هناك حاجة إلى تصوير أو صور للجهاز العصبي، مثل صور الرنين المغناطيسي (MRI) أو صور أشعة X بالحاسب الألي (CT)،

رسم موجات الدماغ أو الفحوص الدقيقة للدم،

 ومكن استخدام هذه الفحوص والاختبارات لتجنب الخطأ في تشخيص الحالات الأخرى القريبة التي يمكن الخلط بينها وبين متلازمة توريتي.

ومن المعروف أن بعض المرضى يمكن أن يخضعون لتشخيص ذاتي لمتلازمة توريتي TS من خلال أعراض التقاصات المعتدلة وحتى المتوسطة المرتبطة بمتلازمة توريتي، التي قد يظن الآباء والأمهات أنها (غلق وفتح العيون بسرعة يرتبط بمشكلات في الرؤية، أو التنشق) مرتبطة بحساسيات موسية في الأنف.

ويتم التشخيص الذاتي لكثير من المرضى عندما يقرؤون هم وآباؤهم أو أقاربهم أو أصدقاؤهم أو يسمعون عن متلازمة توريتي TS من الأخرين.

#### كيف نعالج هذه المتلازمة ؟

من المؤسف تقرير أنه لا يوجد علاج ناجع يفيد أصحاب متلازمة توريتي Ts، كما لا يوجد علاج يخفف أو يقضي على هذه الأعراض تماما. أضف إلى ذلك أن لكل العقاقير المستخدمة في علاج هذه المتلازمة أثار جانبية، و معظم الآثار الجانبية للعلاج aneuroleptic يمكن التحكم فيها ببدء العلاج تدريجيا وببطء، مع تقليل الجرعة عندما تحدث الآثار الجانبية .

وأشهر الأثار الجانبية ل neuropletics تشمل:

التسكين و زيادة الو زن و البلادة المعرفية .

٢. التشنجات العصبية مثل الرعشة والضعف الصحى العام.

٣. الحركات الالتوائية أو أوضاع الجسم الالتوائية.

٤. أعراض الشلل الرعاش.

الاختلال الحركي (اللاإرادي) الذي يمكن التحكم فيه.

ويجب النتبيه إلى أن توقف العلاج neuroleptic بعد فترة استخدام طويلة يجب أن يكون تدريجيا وبطيئا لتجنب أية زيادات عكسية تلقائية في التقلصات Tics والاختلال الحركي نتيجة للأثار الارتدادية والسحب. والاختلال الحركي البطبيء وهو اضطراب في الحركات يختلف عن متلازمة توريتي الذي ربما يحدث نتيجة لإدمان الجرعات المزمنة لعلاج neuroleptic. ويمكن تقليل تلك الأثار الجانبية باستخدام جرعات أقل من العلاج لمدة زمنية أقل.

وهناك علاجات أخرى ربما تفيد في خفض وتقليل خطورة وشدة التقلصات، ولكن لا توجد دراسات شاملة عن معظم هذه العلاجات، ولم يثبت مدى فاعليتها في علاج neuroleptic، ومن العلاجات الأخرى ذات الفعالية والتأثير الواضح والأكيد تجريبيا عضلات التحكم guanfacine ومنها Clenidine و guanfacine

وتستخدم هذه الأدوية أساسا لارتفاع ضغط الدم، ولكنها تستخدم أيضا في علاج التقاصات اللاارادية Tics. وأشهر الأثار الجانبية لهذه الأدوية يمكن منعها باستخدام المسكنات.

وتوجد أدوية وعلاجات أخرى فعالة لعلاج بعض الاضطرابات السلوكية العصبية التي قد تحدث وتظهر مصاحبة المتلازمة توريتي TS. وتظهر المحصبية التي قد تحدث وتظهر المنبهة مثل dextro amphetamine و الأدوية المنبهة مثل methylphenidate و محزن ان تقلل أعراض اضطراب النشاط الزائد وعجز أو صعوبات الانتباه ADHD الدى الأفراد المصابين بمتلازمة توريتي—التقلصات اللاإرادية—دون أن تزيد من حدة وخطورة التقلصات.

ويمكن أيضا الاستفادة من الطب النفسي والعقلي، ومع أن المشكلات النفسية لا تسبب متلازمة توريتي TS، فإن هذه المشكلات ربما نتتج عن متلازمة توريتي . ومن ثم يمكن للعلاج النفسي والعقلي أن يساعد الشخص المصاب بهذه المتلازمة في التغلب على الاضطرابات والتعامل مع المشكلات الاجتماعية والعاطفية الثانوية التي تحدث أحيانا. وقد ظهر في السنوات الأخيرة معالجات سلوكية خاصة، تتضمن التدريب على الوعي.

### البحوث والدراسات التي تجرى حاليا على متلازمة توريتي ؟

يعد المعهد القومي للاضطرابات العصبية والحركات العصبية المفاجئة هو راعي البحوث والدراسات المتعلقة بمتلازمة توريتي في مختبراته في معاهد الصحة القومية NH.والمعهد القومي للصحة العقلية والنفسية NIMH، والمركز القومي لموارد البحوث NCRR، والمعهد القومي لصحة لطفل والنتمية البشرية NICHHD، والمعهد القومي لسوء استعمال العقاقير NIDA، والمعهد القومي للصمم واضطرابات الاتصال الأخرى NIDOCD، وهناك عنصر أخر لتطوير الخدمات البشرية والصحية، وهو مركز الوقاية من الامراض وضبطها CDCP.

و تهتم بدراسات هذه المتلازمة عدد من العلوم والمعارف، والفروع العلمية والطبية، بما في ذلك علم الجينات (الوراثة) وتصوير الجهاز العصبي وعلم الأوبئة، وعلم فسيولوجيا الأعصاب، والتجارب والعلوم الإكلينيكية العلاجية، وعلم المناعة العصبي، والعلوم الإكلينيكية التشخيصية.

ومن المسلم به أن فهم التركيبة الوراثية لجينات ومورثات متلازمة TS يعزز التشخيص الإكلينيكي، ويحسن الإرشاد الوراثي، ويؤدي إلى دعم فسيولوجيا علم الأمراض ويقدم إرشادات للدلالات النفسية الأكثر فعالية.

# الدراسات والتجارب الإكلينيكية

هناك عدد من الدراسات والتجارب الإكلينيكية المتعلقة بمتلازمة TS التي تجرى حاليا، ومنها: ما يتعلق بالعلاجات المسكنة والمهدئة لاضطرابات فرط النشاط و صعوبات الانتباه في هذه المتلازمة TS، وكذا المعالجات السلوكية لخفض خطورة النقاصات اللاإرادية Tics لدى الأطفال والكبار، كما أن هناك محاولات وتجارب تتعلق بالطرق الجديدة في العلاج العصبي مثل أدوية dopamine و Gabaergic وكلها محاولات واعدة.

# مزايا ومأخذ المدخل الطبى

كَتُنفَت الممارسات التطبيقية للمدخل الطبي عن المزايا والمآخذ التالية:

 السهولة النسبية في تقرير تزويد الطفل بهورمون التستوستيرون الذي ينتج عنه بعض التحسن المؤقت في نشاط الطفل العام.

أثار جانبية تتطلب علاجا دقيقا، وقد تؤثر على المراكز الوظيفية بالمخ.

٣ . أن تتشيط واستثارة المراكز اللغوية من خلال ممارسة الطفل للقراءة والاستثارة اللغوية يقترب بهذا المدخل من المدخلين السلوكي والمعرفي.

# ADD, ADHD and Diet العلاج بالتغذية

تحقل برامج العلاج بالتغذية موقعا محوريا مهما في علاج ذوي صعوبات الانتباه مع فرط النشاط، الأمر الذي يجعلها نقف في موقف الصدارة بالنسبة للعلاج الطبي In looking for the causes of ADD & ADHS, المتبير الدراسات والبحوث التي (DIET) takes a forefront. حيث تشير الدراسات والبحوث التي الجريت في مجال التغذية الحيوبية shoutritional biochemistry عا يلي: أ. وجود علاقة ارتباطيه دالة بين التغذية ووظائف المخ obrain function فريادة أو نقص مكونات غذائية معينة تسهم أو تؤثر على أداء الجهاز العصبي المركزي لوظائفه، ومن ثم تؤثر تأثيرا مباشرا على الأداء المعرفي والسلوكي للغرد (Fishbein & Meduski, 1987).

٧. من المعروف أن نقص البروتين والسعرات الحرارية في الحياة المبكرة الطفل يمكن أن يؤدي إلى تغيرات تشريحية ووظيفية دائمة في المخ. فالذكاء لدى الأطفال الذين يعانون من سوء التغذية بضعف أن يتناقص نتيجة لنقص العناصر الغذائية، وهذا يدعم الافتراض القائل بأن صعوبات أو اضطرابات التعلم،هي نتيجة لنقص أوسوء التغذيسة (Lenert, 1997).

٣. يؤثر نقص أو سوء التغذية من حيث درجته وديمومته degree and
 ها الأداء السلوكي و المعرفي و المهاري المستقبلي للطفل.

٤. تمثل الشهور الست الأولى في حياة الطفل أخطر وأهم المراحل الني نتأثر بنفص أو سوء التغذية Critical nutrient period، حيث تمثل اقصمى مرحلة لانقسام خلايا المخ تحدث للوليد البشري بعد الولادة، ولذا فإن أي أذى أو قصور أو أضرار تصيب الطفل خلال هذه الفترة تكون على الأرجح دائمة ويصعب تداركها أو علاجها، ومن ثم تكون تأثير اتها العقلية والمعرفية والسلوكية والانفعالية والمهارية على حياة الطفل دائمة.

# الافتراضات التى يقوم عليها العلاج بالتغذية

في ضوء ما تقدم، وفي ضوء ما توصلت اليه الدراسات والبحوث التي أجريت في مجال علاج ذوي صعوبات أو اضطرابات التعلم من خلال التحكم في العناصر الغذائية التي تقدم لهم.

وانطلاقًا من نظريات التغذية التي تتاولت هذه الاضطرابات أو الصعوبات التي قامت على تحديد أسباب أو أسس التعامل مع الأطفال ذوي فرط النشاط، واضطرابات أو قصور أو صعوبات التعلم الأخرى، يمكن تقرير أن العلاج بالتغذية يقوم على الافتراضات التالية :

#### أولاً: دور التغذية

 المخ عضو يحتاج إلى تغذية مستمرة، وهو لا يمكنه أن يقوم بوظائفه عند المستويات المثلى بدون تغذية ملائمة Proper Fuels.

٢. لكي نحافظ على أداء المخ لوظائفه الحيوية عند مستواها الأمثل لدى ذوي صعوبات أو اضطرابات الانتباه مع فرط النشاط، يجب أن تشمل حزمة العناصر الغذائية لهم الأحماض الدهنية والأحماض الأمينية. Fatty and.

٣. تشكو الغالبية العظمى من أباء الأطفال ذوي صعوبات أو اضطرابات الانتباه مع فرط النشاط من أن أطفالهم ، هم أطفال يأنفون من معظم ألوان الأطعمة، إلى حد صعوبة إرضاء أمزجتهم في الأكل Finicky eaters.

3. تشير العديد من الدراسات إلى دور التغذية السببي في صعوبات أو اضطرابات الانتباه مع قرط النشاط، أي وجود علاقة ارتباطية داللة بين نقص أطعمة أو أغذية معينة، وهذه الاضطرابات، وأن ذوي صعوبات الانتباه مع فرط النشاط يستفيدون أو يتحسنون من إضافة عناصر معينة، أو استبعاد عناصر أخرى من الأطعمة أو برامج التغذية التي يعتمدون عليها.

 ن معظم برامج التغذية التي اعتمدت على هذه الحقيقة قد حققت نجاحا في تحسين صعوبات أو اضطرابات الانتباء لدى الأطفال والمراهقين الذين بهانون من هذه الصعوبات أو الاضطرابات.

### ثانياً : نوع التغذية

# i- ضرورة الأحماض الدهنية (Essential Fatty Acids)

١. تشير العديد من الدراسات إلى أن الأطفال الذين يعانون من اضطرابات الانتباه مع فرط النشاط ذوو مستويات متننية من الأحماض الدهنية الضرورية، كما تشير هذه الدراسات إلى أن الأطفال ذوي المستويات المتننية من الأحماض الدهنية الضرورية يكتسبون صعوبات في التعلم، والسلوك، والحالة المزاجية العامة، والنوم، والوظائف الأميونية Immune Functions. 7. «٦٠% من مخ الإنسان دهون، وتشكل الأحماض الدهنية أوميجا ٣ (Omega-3)، الغالبية العظمى أكثر أنواع الدهون وأعلاها وزنا في تكوين المخ الإنساني، وهذه الأحماض الدهنية المضرورية ذات أهمية بالغة في الاتصال، والتواصل، وانتقال المعلومات، والرسائل بين خلايا المخ.

٣. بسبب أن الجسم لا ينتج أو يصنع هذه الأحماض الدهنية، يصبح السبيل
 لإمداد المخ بها من خلال برامج التغذية، أو استكمالها عن طريق الأدوية.

أفضل مصادر الأحماض الدهنية (أوميجا ٣٠ - Omega-3)، هي أسماك المياه الباردة مثل: السلمون والرنجة، والتونا، وسمك القد، وسمك السلمون المرقط، والهمبري. بالإضافة إلى المكسرات وفول الصويا، وزيت الجوز، وزيت الجزز، وزيت بذور الكتان، وهذه الأغذية الأغيرة توفر الأحماض الدهنية (أوميجا ٣٠ وأوميجا ٢٠)، (Omega-3, Omega-9).

### ب- الأحماض الأمينية (Amino Acids)

ا. تمثل الأحماض الأمينية وحدات بناء البروتين في الجسم، ومصدرا بالغ الأهمية لتغذية المخ Amino acids, the building blocks of protein وهذه الأحماض الأمينية تدعم وتعزز إنتاج مختلف أنواع الذاقلات العصبية، والأنزيمات النادرة التي يحتاج إليها المخ في الاتصال والانتقال عبر خلاياه، كما أنها تيسر وتحفظ التوازن المعرفي، وتدفق الانتقال وانسيابه ونعومته بين هذه الخلايا، الأمر الذي يجعل استجابة الفرد للموقف سريعة وناعمة وملائمة.

٢. تمثل الأطعمة والأغذية الغنية بالبروتين الكامل عالمي الجودة أفضل المصادر للأحماض الأمينية، والأطعمة والأغذية ذات النسب العالية من البروتين الكامل عالمي الجودة تتمثل في: اللحوم والأسماك والبيض، ومنتجات الأبيان الطازجة وخاصة الزبادي الذي يشكل أفضل وأكمل البروتينات الحيوانية عالية القيمة الغذائية، والذي يوصمي به دائما في برامج التغذية للخطفال ذوي صعوبات أو اضطرابات الانتباه مع فرط النشاط.

### ج- الفيتامينات والمعادن

الأهمية إلى الأهمية الكبرى لكل من الأحماض الدهنية والأحماض
 الأمينية، كأسس في برامج تغذية ذوي صعوبات أو اضطرابات الانتباء مح

فرط النشاط تمثل مجموعات الفيتامينات وخاصة مجموعة فيتامين (B)، ومجموعات المعادن، وخاصة الزنك والفسفور والسيرين(حامض أميني) والفوسفاتية (مجموعة من المركبات الدهنية توجد في المتعضيات الخلوية) والليستين(مادة دهنية توجد في صفار البيض وأنسجة الحيوان والنبات).

 تماعد مجموعة فيتامين(B) في تكوين ودعم الناقلات العصبية والرسائل الكيميائية عبر النظام العصبي، وتلعب مشنقات الغوسفور وفيتامين (أ)، (ب1) دورا محوريا وحيويا في بناء السيروتونين Serotonin الناقلات العصبية، وكذا الدوبامين Dopamine، وأحماض جاما الزبدية الأمينية Gamma-amino butyric acid (GABA).

وفي هذا الإطار أجرى مستشفى القديس يوسف ببنسلفانيا، دراسة معملية طولية تتبعية حول تأثير الأغذية على ذوي اضطرابات أو صعوبات الانتباه مع فرط النشاط، حيث توصلت إلى أن انخفاض مستوى السيروتونين هو سبب ممكن لاضطرابات الانتباه وفرط النشاط لدى الأطفال، كما وجد الباحثون أن ارتفاع مستوى السيروتونين بسبب تغذية هؤلاء الاطفال بفيتامينات (أ)، (ب1)، ساهم في التخفيف من حدة هذه الاضطرابات.

 . يشير عدد من الدراسات والبحوث التي أجريت حول دور المعادن في صعوبات أو اضطرابات الانتباه وفرط النشاط، إلى وجود علاقات ارتباطية بين نقص الزنك وأعراض صعوبات أو اضطرابات الانتباه وفرط النشاط.

#### ومن هذه الدراسات :

 أ- دراسة نشرت في عام ١٩٩٦م، في مجلة علم نفس الطفل والصحة النفسية، حيث كشفت عن وجود ارتباط دال سالب بين تناول الأغذية المشبعة بالزنك والأحماض الدهنية، ودرجة حدة اضطرابات الانتباه وفرط النشاط، كما وجد أن النقص فيها يكون مصحوبا بأعراض هذه الاضطرابات.

ب- الدراسة التي أجرتها جامعة أوهايو بالولايات المتحدة الأمريكية، حول النشاط، المناط التغذية التي تقف خلف صعوبات أو اضطرابات الانتباه وفرط النشاط، والتي توصلت إلى وجود علاقة بين نقص الزنك والاستجابة للعلاج بالريتالين لدى الأشخاص الذين يعانون من صعوبات الانتباه مع فرط النشاط.

### نظريات العلاج بالتغذية

هناك عدد من النظريات التي تحكم مدخل العلاج بالتغنية لذوي صعوبات أو اضطرابات الانتباه مع فرط النشاط، وذوي صعوبات التعلم بوجه عام، ومن هذه النظريات:

نظرية تقليص العواد الإضافية والحافظة (فينجوك 19۷٥) Feingold: food additives، وتقوم هذه النظرية على بعض الافتراضات مثل: ١. المواد الإضافية والحافظة لبعض الأغذية تستثير أو تسبب الإفراط في

النشاط لدى بعض الأطفال ذوي الاستعداد والحساسية لمثل هذه الأغذية. 7. النكهات والألوان الاصطناعية والمواد الحافظة ترفع من قابلية الأطفال لاكتساب صعوبات الانتباء مع فرط النشاط، وصعوبات التعلم بوجه عام.

 به يمكن تحسين حالات ذري صعوبات أو اضطرابات الانتباه مع فرط النشاط، من خلال التحكم في برامج التغذية التي تقدم لهم وعدم إضافة أية مواد إضافية أو حافظة لغذائهم.

وقد أجريت العديد من الدراسات حول هذا المنحى، إلا أن هذه الدراسات لم تكشف عن علاقات مباشرة بين التحكم في التغذية، واضطرابات الانتباه مع فرط النشاط، ومن هذه الدراسات: Sliver, 1992, 1995a.

ومع ذلك فقد حظيت نظرية (فينجولد) باحترام وشعبية، ودعم في الواقع المعاش من أباء الأطفال ذوي صعوبات أو اضطرابات الانتباه مع فرط النشاط Lenert, 1997، ومن ثم فإن هذا المحور البحثي يحتاج إلى مزيد من الدراسات والبحوث للتوصل إلى دعم هذه الافتراضات أو دحضها.

# نظرية ضبط مستوى السكر في الدم Control of Blood-Sugar Level

النظرية الثانية التي يرى البعض ارتباطها بأسباب صعوبات التعلم لدى العديد من الأطفال ذوي صعوبات التعلم، الذين لديهم نقص السكر Hypoglycemia,ي نظرية ضبط مستوى السكر في الدم Sliver, 1987.

وتقوم هذه النظرية على إمكانية ضبط تغذية الطفل، اعتمادا على ضبط نمبة السكر في الدم، حيث يؤدي ارتفاع مستوى السكر في الدم بعد ساعة من تغذية الطفل أو تتاوله الطعام، تتراجع قابليات الطفل للتعلم، ورغم افتراضات هذه النظرية التي تشير إلى دور مستوى السكر في الدم كمحدد الاضطرابات الانتباه مع فرط النشاط، فإن العديد من الدراسات لا تقبل هذه الافتراضات، وترى أن زيادة مستوى السكر في الدم لا يؤدي إلى اضطرابات الانتباه مع فرط النشاط، بصفة خاصة، وصعوبات التعلم بصفة عامة.

# نظرية استخدام كميات/ جرعات زائدة من الفيتامينات

تقوم هذه النظرية على أن تناول الفيتامينات بجرعات محسوبة يعالج صعوبات التعلم، واضطرابات الانتباء وفرط النشاط بصفة خاصة.

ققد توصلت در اسات Brenner, 1982, Alder, 1979; Cott, 1972 المجابية تدعم استخدام الفيتامينات وتعاطيها عنه طريق القم في شكل كيسو لات، اقر اص، سواتل، بحيث تحتوي على جرعات زائدة منها.

وقد أشارت العديد من نقارير هذه الدراسات على فاعلية هذا المنحى – استخدام الفيتامينات – في علاج الأطفال ذوي صعوبات التعلم، ومع ذلك فإن العديد من الأطباء يعتقدون بضرورة إجراء المزيد من الدراسات والبحوث حول هذه النظرية قبل تعميم استخدامها وإقرارها Silver, 1995.

## idus التحسس أو الحساسية Allergies Theory

يرى العديد من الباحثين أن العديد من الأطفال يكتسبون أنواع من الحساسية لبعض الأطعمة والظروف البيئية، ومن ثم فإن هؤلاء الأطفال يكتسبون تبعا لذلك صعوبات في التعلم تعبر عن نفسها في اضطرابات الانتباء مع فرط النشاط. وتقوم هذه النظرية على عمل تحاليل تكثيف عن العناصر المسبية للحساسية واستبعادها من غذاء الطفل أو ظروفه البيئية.

ومن الدراسات التي أجريت في ظل هذه النظرية، محققة بعض النجاحات، دراسات 1988, Rapp, 1986 حيث توصلت إلى أن أن أطعمة السكر والحليب، والجيض، والشوكو لاته، والأوان والنكهات الصناعية تسبب الحساسية، ومن ثم تؤدي إلى اضطرابات الانتباه مع فرط النشاط، ولم توضح هذه الدراسات طبيعة العلاقة بين هذه الأطعمة وصعوبات التعلم. .Lowenthal&Lowenthal,1995;Crook & Stevens, 1986.

# استراتيجيات الآباء لتفعيل برامج التغذية لأبنائهم ذوي صعوبات التعلم

هناك بعض الإجراءات أو الاستراتيجيات التي يمكن أن يستخدمها الأباء في تجنيب أطفالهم الإصابة بالحساسية لبعض الأطعمة أو الظروف البيئية، ٣٧٥ ومن ثم اكتساب بعض أنماط صعوبات التعلم بصفة عامة، وصعوبات أو اضطرابات الانتباه على نحو خاص. ومن هذه الاستراتيجيات :

 ا. يجب على الآباء بذل محاولات جادة في إمداد الطفل بالأغذية الطبيعية على اختلاف صورها، مع انتقاء هذه الأغذية لتكون طازجة وعالية الجودة، حيث تشكل هذه الأغذية أهم الأسس التي تقوم عليها الصحة العامة البدنية والنفسية للطفل.

٢. التعرف على الأغذية والظروف البيئية التي تسبب الحساسية للطفل، واستبعادها من غذائه، وظروفه المعيشية، كالملبس والمسكن والأدوات، وملاحظة الطفل ورصد سلوكه من حيث أعراض اضطرابات التعلم عامة، واضطرابات الانتباه مع فرط النشاط خاصة.

٣. عند رصد ملاحظات تشير إلى تراجع أو انخفاض في أعراض هذه الاضطرابات، أو تحسن في أنشطة التعلم أو قابلياته، أو إحراز الطفل بعض التقدم في الإنجاز أو التحصيل الدراسي، يصبح العمل على استبعاد الإغذية والظروف البيئية المسببة للحساسية أمر ضروري واستر النجية دائمة.

 بدعم ذلك إذا تم تغذية الطفل ببعض الأعذية السابق استبعادها ثم لوحظ زيادة أعراض صعوبات التعلم أو صعوبات الانتباه مع فرط النشاط، بات استبعادها أمرا مؤكدا، بحيث توضع في قائمة ممنوعات الطفل من الاغذية، أو المشروبات، أو الظروف البيئية.

أ. إذا تبين أن صورا معينة من هذه الأغذية، أو الظروف البيئية هي التي تسبب الحساسية للطفل، فإنه يمكن تجريب صورا أخرى لنفس الأغذية وملاحظة ورصد نتائج تغذية الطفل بها، من حيث صعوبات النطم، وصعوبات أو اضطرابات الانتباه مع فرط النشاط، ويتعين ألا يلجأ الأباء أو الأطباء لهذا الإجراء إلا في حالة واحدة، هي أن تكون هذه الأغذية ضرورية لنمو الطفل أو لصحته العامة، بحيث يتأثر أن نتيجة نقص هذه الأغذية.

٦. يجب على الآباء تجنيب أطفالهم ذوي صعوبات الانتباه مع فرط النشاط، شرب المياه الغازية، والسوائل التي تحتوي على المواد الحافظة أو النكافيين، أو الألوان الصناعية، أو تلك التي يدخل في تكوينها مادة الكافيين، حيث أن تكرار تعاطي الطفل لمثل هذه الأنواع من الأغذية، يؤثر تأثيرا سلبيا على الصحة العامة للطفل بوجه عام، ونشاطه العقلي المعرفي بوجه خاص.

#### الخلاصة

- ♦ تختلف التوجهات التي تقوم عليها المداخل العلاجية لصعوبات التعلم عن نلك التي تقوم عليها الاستراتيجيات التدريسية في كل من الفلسفة والمنهج والآليات، فيينما نتطلق الاستراتيجيات التدريسية في فلسفتها ومنهجها والياتها من تبني المنظور الوقائي، نتطلق المداخل العلاجية في فلسفتها ومنهجها والياتها من تبني المنظور العلاجي.
- ♦ يقصد بالمداخل العلاجية تلك التكنيكات الطبية والسلوكية والنفسية والعصبية والمعرفية والتكاملية، التي تقوم على استخدام الأسس والنظريات والآليات التطبيقية العلاجية لصعوبات التعلم النمائية والأكاديمية، وصعوبات السلوك الاجتماعي والانفعالي.
- ♦ يقصد بالمدخل الطبي لعلاج صعوبات التعلم، استخدام العقاقير الطبية، وبرامج التغذية ومختلف الأساليب الطبية في التأثير على مراكز الانتباء والإدراك والذاكرة والتقكير والتعلم، على نحو يحسن أداء العمليات المعرفية ويرفع من كفاءتها وفاعليتها، مع أقل قدر ممكن من الأثار الجانبية المصاحبة لهذه العقاقير والبرامج المترتبة عليها، مما يؤثر بدوره على كفاءة الأداء الأكاديمي والمهارى دلخل المغرسة وخارجها.
- ♦ يستهدف المدخل الطبي لعلاج صعوبات التعلم تزويد المدرسين والأباء والمربين عموما بالمعلومات الطبية المتعلقة بفسيولوجيا المخ، وتكوينه العصبي البنائي، في علاقتهما بالوظائف المعرفية له، والأسس التي يقوم عليها علاج ذوي صعوبات التعلم بصفة عامة، وذوي صعوبات أو اضطرابات الانتباء مع فرط النشاط بصفة خاصة.
- ♦ التعلم يحدث ويكتسب في المخ، ومن ثم يحتاج المدرسون إلى معلومات أساسية حول الجهاز العصبي المركزي، وعلاقته الوظيفية والمعرفية بالتعلم وصعوبات التعلم، حيث يعتمد التعلم على اختلاف صوره وأنماطه على العمليات العصبية التي تحدث داخل المخ الذي يمثل الجزء الأساسي من الجهاز العصبي المركزي، ومن ثم فإن أي خلل أو اضطراب يصيب هذا الجهاز يوثر تأثيرا بالغا على عمليات التعلم ونواتجه.

- ♦ تثنير الضرورات المهنية للمدرسين بصفة عامة، ومدرسي صعوبات التعلم بصفة خاصة، الى صدرورة معرفتهم وفهمهم لمفردات ومفاهيم العلوم الطبية، حتى يتسنى لهم تفسير التقارير الطبية المتعلقة بتلاميذهم ومناقشتها مع الأطباء والآباء من ناحية، ولإمداد هؤلاء الأطباء والآباء من ناحية وبرامج التغذية العلامات الطبية وبرامج التغذية العلاجية التي تعد للاطفال موضوع المعالجة من ناحية أخرى.
- ♦ يوصي معظم الخبراء المتخصصون في مجال تشخيص وعلاج صعوبات التعلم بضرورة أن يشمل الفريق المعالج الأطباء والأباء والمدرسين، بحيث ينطوي البرنامج العلاجي على الرؤى الطبية والتربوية والأسرية، ومن ثم يتعين تدريب الأباء والمدرسين وإرشادهم لتطبيق اليات المدخل الطبي في العلاج.
- ♦ يقوم المدخل الطبي في علاج صعوبات واضطرابات الانتباء على استخدام العقاقير الطبية، وتحديد جرعات معينة يتعاطاها الطفل وفقا لبرنامج يومي يحدده الطبيب أوالجهة القائمة بالعلاج، اعتمادا على عمر الطفل، وصحته العامة، وحدة الاضطرابات أو الصعوبات التي يعاني منها.
- ♦ لا يوجد أي ارتباط أو علاقة ارتباطية بين معدل تعاطي الريتالين (معدل الجرعة)، وعدد الجرعات من ناحية، والمستوى الأكاديمي أو التحصيل الدراسي لدى جميع تلاميذ مدارس ولاية فرجينيا الأمريكية من ناحية أخرى، ويتوقع أن تنسحب هذه النتيجة على باقى الولايات.
- ♦ على الرغم من ثبات نسب استخدام الريتالين في علاج اضطرابات
  الانتباه مع فرط النشاط ادى تلاميذ المرحلة الابتدائية خلال سبعينات
  وثمانينات وتسعينات القرن العشرين، فقد ظل معدل تسرب هؤلاء التلاميذ
  من المدارس ثابتا مما يشير إلى ضعف تأثير هذه العقاقير على الإنجاز
  الأكاديمي لهم.
- ♦ على الرغم من شيوع استخدام المداخل العلاجية الطبية القائمة على العقاقير فإن النتائج تشير إلى ضرورة اللجوء إلى بدائل أخرى سلوكية ومعرفية في علاج ذوي صعوبات التعلم، على الرغم من أن هناك خمسة ملايين طفل أمريكي يتعاطون يوميا الريتالين بنسبة تتجاوز ١٠% من أطفال المدارس الابتدائية.

ينطوي الريتالين على العديد من الأثار الجانبية التي تتمايز في عدة محاور أهمها ما يلي :

أ- الأثار الضارة أو المؤذية للطفل Harmful Ritalin effects

ب- آثار سوء الاستخدام Ritalin abuse

ت- آثار إدمان الريتالين Ritalin addiction

ث- الأثار الارتدائية (آثار نهاية مفعول الجريمة) Rebound effects ج- زملة أعراض توريت Tourette effects.

- ♦ يقصد بالآثار الضارة أو المؤذية للطفل أن يترتب على تعاطي الطفل ذي صعوبات أو اضطرابات الانتباه مع فرط النشاط، أضرار أو إيذاءات مباشرة ، ينتج عنها مشكلات عضوية، أو نفسية، مهددة لمسيرة الطفل الحياتية أو الصحية، أو الاجتماعية أو الدراسية.
- ♦ يودي سوء استخدام الريتالين إلى أشار جانبية أخرى، تشكل أعلى درجات الخطورة، والتي تتمثل في إدمان المتعاطين له، حيث تثير دراسات وكالات مكافحة المخدرات إلى أن إدمان الأطفال والشباب الذين يعالجون به له، نظراً لتكرار تعاطيمه وتزايد جرعات التعاطي.
- ♦ إلى جانب الأثار المترتبة على سوء استخدام الريتالين وإدمانه من قبل الأطفال والمراهقين، هناك أثار أخرى ذات أبعاد معرفية وسلوكية وانفعالية، تتمثل في التغيرات الحادة المصاحبة لنهاية مفعول الجرعات التي يتعاطاها هؤلاء الأطفال والمراهقون، تسمى الآثار الارتدادية
- ♦ متلازمة توريتي اضطراب يصيب الجهاز العصبي المركزي بالحركات المتكررة النمطية اللاإرادية واستخدام الفاظ و تعبيرات يطلق عليها المرآت (تقلصات لا إرادية في عضلات الوجه خاصة). وهذه الاضطرابات ترتبط على نحو موجب باضطرابات أو صعوبات الانتباه مع فرط النشاط.
- ♦ تشير الدراسات والبحوث التي أجريت على التوائم المتماثلة، والعائلات، أن متلازمة توريتي اضطراب موروث، ورغم وجود دراسات لجل وجود شكل جيني سائد جسدي ذاتي موروث (الاضطراب

الجيني السائد الجمدي الذاتي هو الاضطراب الذي يلزم فيه نسخة واحدة من الجين الناقص ، الموروث من أحد الأبوين، ليحدث هذا الاضطراب)

- لحب جنس الشخص أيضا دورا هاما في دعم إحدى الموروثات أو الجينات في التعبير عن متلازمة توريتي، و هذه التقاصات اللاارادية تظهر لدى الذكور الذين يصلون لمرحلة الخطر، بينما تظهر الأعراض القهرية والاستحواذية غير السوية لدى الإنك في مرحلة الخطر.
- ♦ متلازمة توريتي لا تضعف أو تؤخر الذكاء، ورغم أن أعراض التقلصات اللا إرادية تميل إلى التناقص مع التقدم في العمر، إلا أنه بمكن للاضطرابات السلوكية العصبية مثل الاكتئاب، ونوبات الهلع، والخوف، والتقلبات المزاجية والنفسية والسلوكيات المعادية، أن تستمر ونسبب الضعف والتخلف، والتأخر في حياة الكبار.
- ♦ تشخص النقلصات الشائعة المعروفة المتعلقة بهذه المتلازمة من قبل أطلباء العيادات الإكلينيكية أصحاب الخبرة والمعرفة عند ظهور أعراض لتقلصات صوتيه وحركية لمدة سنة على الأقل، مع وجود الحالات العصبية أو النفسية والعقلية الأخرى المصاحبة، وهنا يسهم الإطباء في التوصل إلى التشخيص..
- ♦ توجد أدوية وعلاجات أخرى فعالة لعلاج بعض الاضطرابات السلوكية العصبية التي قد تحدث وتظهر مصاحبة امتلازمة توريتي ٢٦، وتظهر البحوث أن الأدوية المنبهة مثلextro amphetamine و methyl و dextro amphetamine و penidate يمكن أن تقلل أعراض اضطراب النشاط الزائد وعجز أو صعوبات الانتباه ADHD لدى الأفراد المصابين بمتلازمة توريتي التقلصات اللاإرادية ون أن تزيد من حدة وخطورة التقلصات.
- ♦ تحتل برامج العلاج بالتغذية موقعا محوريا مهما في علاج ذوي صعوبات الانتباه مع فرط النشاط، الأمر الذي يجعلها نقف في موقف الصدارة بالنسبة للعلاج الطبي
- ♦ من المعروف أن نقص البروتين والسعرات الحرارية في الحياة المبكرة للطفل يمكن أن يؤدي إلى تغيرات تشريحية ووظيفية دائمة في المخ. فالذكاء لدى الأطفال الذين يعانون من سوء التغذية يضعف أن يتناقص نتيجة

لنقص العناصر الغذائية، وهذا يدعم الافتراض القائل بأن صعوبات أو اضطرابات التعلم، هي نتيجة لنقص أو سـوء التغذيـــة

- ♦ تمثل الشهور الست الأولى في حياة الطفل أخطر وأهم المراحل التي تتأثر بنقص أو سوء التغذية Critical nutrient period، بسبب أنها تمثل أقصى مرحلة لانقسام خلايا المخ بعد الولادة يحدث للوليد البشري، ولذا فإن أي أذى أو قصور أو أضرار تصبيب الطفل خلال هذه الفترة تكون على الأرجح دائمة ويصعب تداركها أو علاجها، ومن ثم تكون تأثيراتها العقلية والمعرفية والسلوكية والانفعالية والمهارية على حياة الطفل دائمة.
- ♦ لكي نحافظ على أداء المخ لوظائفه الحيوية عند مستواها الأمثل لدى ذوي صعوبات أو اضطرابات الانتباه مع فرط النشاط، يجب أن تشمل حزمة المناصر الغذائية لهم الأحماض الدهنية والأحماض الأمينية. Fatty and ...
- ♦ تشير العديد من الدراسات إلى أن الأطفال الذين يعانون من اضطرابات الانتباه مع فرط النشاط ذوو مستويات متدنية من الأحماض الدهنية الضرورية، كما تشير هذه الدراسات إلى أن الأطفال ذوي المستويات المتدنية من الأحماض الدهنية الضرورية يكتسبون صعوبات في التعلم، والسلوك، والحالة المزاجية العامة، والنوم، والوظائف الأميونية
- ♦ نسبة الدهون في مخ الإنسان ٣٠، وتشكل الأحماض الدهنية أوميجا¬٣ (Comega-3)، الغالبية العظمى أكثر أنواع الدهون وأعلاها وزنا في تكوين المخ الإنساني، وهذه الأحماض الدهنية الضرورية ذات أهمية بالغة في الاتصال، والتواصل، وانتقال المعلومات، والرسائل بين خلايا المخ.
- ♦ تمثل الأحماض الأمينية وحدات بناء بالبروتين في الجسم، ومصدرا بالغ الأهمية لتغذية المخ Amino acids, the building blocks of بالغ الأهمية لتغذية المخ protein in the body، وهذه الأحماض الأمينية تدعم وتعزز إنتاج مختلف أنواع الناقلات العصبية، والأنزيمات النادرة التي يحتاج اليها المخ في الاتصال والانتقال عبر خلاياه، كما أنها تيسر وتحفظ التوازن المعرفي، وتدفق الانتقال وانسيابه ونعومته بين هذه الخلايا، الأمر الذي يجعل استجابة الفرد للموقف مريعة وناعمة وملائمة.

- ♦ تمثل الأطعمة والأغذية الغنية بالبروتين الكامل عالي الجودة أفضل المصادر للأحماض الأمينية، والأطعمة والأغذية ذات النسب العالية من البروتين الكامل عالي الجودة تتمثل في: اللحوم والأسماك والبيض، ومنتجات الألبان الطازجة وخاصة الزبادي الذي يشكل أفضل وأكمل البروتينات الحيوانية عالية القيمة الغذائية، والذي يوصي به دائما في برامج التغذية للأطفال ذوي صعوبات أو اضطرابات الانتباء مع فرط النشاط.
- ♦ تساعد مجموعة فيتامين(B) في تكوين ودعم الناقلات العصبية والرسائل الكيميائية عبر النظام العصبي، وتلعب مشتقات الفوسفور وفيتامين (أ)، (ب-1) دورا محوريا وحيويا في بناء السيروتونين Serotonin الناقلات العصبية، وكذا الدوبامين Dopamine وأحماض جاما الزبدية الأمينية Gamma-amino butyric acid (GABA)
- ♦ النظرية التي يرى البعض ارتباطها بأسباب صعوبات التعلم لدى العديد من الأطفال ذوي صعوبات التعلم، الذين لديهم نقص السكر Hypoglycemia، هي نظرية ضبط مستوى السكر في الدم ,Sliver 1987, Runion, 1980
- ♦ هناك بعض الإجراءات أو الاستراتيجيات التي يمكن أن يستخدمها الآباء في تجنيب أطفالهم الإصابة بالحساسية لبعض الأطعمة أو الظروف البيئية، ومن ثم اكتساب بعض أنماط صعوبات التعلم بصفة عامة، وصعوبات أو اضطرابات الانتباء على نحو خاص.
- ◆ عند رصد ملاحظات تشير إلى تراجع أو انخفاض في أعراض هذه الاضطرابات، أو تحسن في أنشطة التعلم أو قابلياته، أو إحراز الطفل بعض التقدم في الإنجاز أو التحصيل الدراسي، يصبح العمل على استبعاد الإغذية والظروف البيئية المسببة للحساسية أمر ضروري واستراتيجية دائمة.
- ♦ يجب على الآباء تجنيب أطفالهم ذوي صعوبات التعلم عامة، وذوي صعوبات أو اضطرابات الانتباء مع فرط النشاط خاصة، شرب المياه الغازية، والسوائل التي تحتوي على أية مواد حافظة أو نكهات أو أنوان صناعية، أو تلك التي يدخل في تكوينها مادة الكافيين، حيث تشير الدراسات والبحرث إلى أن تكرار تعاطي الطفل لمثل هذه الأنواع من الأغذية، يوثر تأثيرا سلبيا على الصحة العامة الطفل، ونشاطه العقلي المعرفي بوجه خاص.

الفصل الحادي عشر

الدخل السلوكي لعلاج صعوبات التعلم الأسس النظرية



# الفصل الحادي عشر المدخل السلوكي لعلاج صعوبات التعلم (الأسس النظرية)

- مقدمة \*
- تعريف المدخل السلوكي
- #الافتر اضات التي يقوم عليها المدخل السلوكي
  - التدخل العلاجي باستخدام التدريب
    - ₩تعديل السلوك عند ثور ندبك
- التطبيقات التربوية لنظرية "ثورندايك" في تعديل السلوك
  - التدخل العلاجي باستخدام التعزيز
    - جداول التعزيز
  - التطبيقات التربوية لنظرية "سكنر" في تعديل السلوك
    - #التعلم المبرمج وتعديل السلوك
- المبادئ الأساسية العامة لتعديل سلوك ذوي صعوبات التعلم
   ممبادئ تعديل سلوك ذوى اضطرابات الانتباء مع فرط النشاط
- #آليات المدخل السلوكي لعلاج صعوبات التعلم
  - أو لا : التشخيص والتقويم
  - ثانيا : تحليل السلوك
  - ثالثًا: وضع الخطة الفردية للعلاج
  - رابعاً : استثارة الدافعية خامساً : تفعيل أنشطة وممارسات وبرامج الخطة الفردية
    - سادسا: استخدام التعزيزات الإيجابية والسلبية
  - سادسا : استخدام التعريرات الإيجابية والسلبية سابعاً : متابعة مدى ثبات اكتساب التلميذ للأنماط السلوكية
    - #الخلاصة



# الفصل الحادي عشر المدخل السلوكي لعلاج صعوبات التعلم: الأسس النظرية

#### مقدمة

تختلف النظرة إلى صعوبات النعلم من حيث المفهوم وأساليب البحث والتشخيص والعلاج، باختلاف النوجه أوالمنظور الذي تقوم عليه هذه النظرة، حيث تتباين آليات الكشف عن صعوبات التعلم وتشخيصها وعلاجها باختلاف المداخل التي نتطلق من هذه الأليات.

وقد سبق أن أوضحنا في الفصل السابق أن اضطرابات الانتباء مع فرط النشاط استخدمت وعولجت بأساليب وآليات مختلفة في ظل المدخل الطبي، اعتمادا على استخدام كل من العقاقير الطبية، وبرامج التغذية، وعلى ضوء ما أشارت إليه الدراسات والبحوث التي أجريت حول كفاءة وفعاليات هذه الأليات من ضالة وضعف تأثير اتها على تحسين الأداء المدرسي المعرفي والمهاري، لذوي صعوبات أواضطراب الانتباه مع فرط النشاط كانت الانتقادات التي وجهت إليها.

وعلى ضوء الانتقادات المتعددة التي وجهت للمدخل الطبي وألياته في التشخيص والعلاج، والأثار الصحية، والنفسية والتربوية، المترتبة على هذه الأليات من حيث الفلسفة والمنبع، تحولت توجهات تشخيص وعلاج صعوبات التعلم إلى المدخل السلوكي والباته في الكشف والتشخيص والعلاج. ومن المسلم به أن المدخل السلوكي يقوم على تشخيص وعلاج السلوك الظاهر القابل القياس والملاحظة والحكم الموضوعي، ولذلك فهو يتبنى الأثار الناتجة والمترتبة على صعوبات التعلم، كما تعبر عن نفسها في الخصائص السلوكية المميزة اذوي هذه الصعوبات، أي الأخذ بمنهج الأعراض في الشلوكية المميزة الذوي هذه الصعوبات، أي الأخذ بمنهج الأعراض في

ويحظى المدخل السلوكي في تناول اضطرابات الانتباء بقدر كبير من الاهتمام والتقدير على المستويين النظري الأكاديمي، والعملي التطبيقي، وبصفة خاصة من التربويين والممارسين.

كما استقطب المدخل السلوكي اهتمام علماء النفس، والباحثين، والمربين والممارسين، من خلال الاعتماد على الخصائص السلوكية المميزة لذوى

صعوبات الانتباه، وقد بدا ذلك في تبنى الأدلة التشخيصية الإحصائية الأمريكية التي أعدتها رابطة الصحة النفسية الأمريكية (APA) لهذا المدخل.

وتقوم هذه الأدلة (جمع دليل) على نتائج عمليات المسح التي طلب من خلالها إلى الممارسين صياغة الأعراض المرضية لمختلف الصعوبات في عبارات سلوكية، يمكن الحكم عليها من خلال مقاييس التقدير.

ومن خلال جدولة نتاتج عمليات المسح، والاستجابات أو الأعراض الاكثر تكرارا، يتم تحديد أو تعريف هذه الاضطرابات أو الصعوبات، ومنها اضطراب قصور الانتباه فقط اضطراب قصور الانتباه فقط دون فرط النشاط، وغيرها من أنماط الصعوبات الأخرى، سواء ما يتعلق منها بصعوبات التعلم النمائية، أو صعوبات التعلم الاكاديمية، أو صعوبات السلوك الاجتماعي والانفعالي. وهذه التعريفات قائمة على الخصائص السلوك المجتماعي أو المرتبطة أخذا بمنهج الأعراض كما سبق أن أسلفنا.

## ماهية المدخل السلوكي Behavioral approach

يقصد بالمدخل السلوكي في تشخيص وعلاج صعوبات التعلم، الاعتماد على الخصائص السلوكية الظاهرة التي تمشل أعراضا يسوانر حدوثها وتكرارها لدى ذوي صعوبات التعلم، بغض النظر عن أسبابها غير المنظورة أو المعرفة، واستخدام برامج تعديل السلوك في تعديل الاستجابات غير المعرفة، اعتماداً على أساليب التعزيز الملائمة.

وبمعنى أكثر وضوحاً، يقصد بالمدخل السلوكي لعلاج صعوبات التعلم (اضطرابات أو صعوبات الانتباه)، استخدام تكنيكات وآليات وميكانيزمات تعديل السلوك Behavior Modification، في خفض السلوك غير المرغوب من حيث: التكرار Frequency، والأمد Duration، والمصدر Source، والدرجة Degree، باستخدام أساليب التعزيز الملائمة.

وعلى الرغم من أن المدخل الطبي لعلاج صعوبات أو اضطراب الانتباه يشبع استخدامه ويجد الدعم من الأطباء، والمراكز الطبية، وبعض الآباء، إلا أن هذا المدخل لا يجد الدعم من علماء النفسي السلوكيين، وغيرهم من المربين والآباء والباحثين، بسبب ضالة تأثيره على الأداء المعرفي والسلوكي من ناحية، والأثار الجانبية المترتبة على العقاقير التي يعتمد عليها المدخل الطبي في العلاج ومنها – كما سبق أن أشرنا – الأثار الضارة أو المؤذية للطفل، وسوء استخدم الريتالين، وإبمانه، والأثار الارتدادية من ناحية أخرى.

ولذا لتجه العديد من الباحثين والمربين وعلماء النفس إلى الاعتماد على المدخل السلوكي في علاج صعوبات التعلم، انطلاقاً من النظريات السلوكية التي يقيم عليها المدخل السلوكي فلسفته ومنهجه والياته.

# الافتراضات التي يقوم عليها المدخل السلوكي

يقوم المدخل السلوكي على عدد من الافتراضات الأساسية التالية:

 ا. أن صعوبات التعلم ترتبط ادى الطفل بعادات وأنماط سلوكية غيرر مرغوبة تم إهمال تصحيحها وعلاجها في الوقت المناسب بحيث اكتسبت أنماطا تعزيزية دعمت وجودها وتواترها لدى الطفل.

٧. أن صعوبات التعلم هي نتاج لبيئة تعليمية غير صحية، وغير طبيعية وغير طبيعية وغير طبيعية وغير واعية، سواء في البيت أو المدرسة، وهنا يلعب وعى كل من الأسسرة والمدرسة بالحقائق المتعلقة بصعوبات التعلم على اختلاف أنماطها، وعواملها وطفاهرها دور بالغ الأهمية في إلحاق الطفل بالبرامج العلاجية المبكرة خلال فترات قابلية هذه الصعوبات للعلاج.

٣. أن المدرس الكفء بمكنه فهم طبيعية الصعوبات لدى الطفل وتصميم وإعداد البرنامج التدريبي الذي يستجيب الحاجات النوعية اتعليم الطفل، والذي يمكن من خلاله تدعيم ثقة الطفل بنفسه، وبقدراته ومعلوماته، واستثارة دوافعه، ومساعدته على التوافق أو التكيف مع نصط الصحوبة واكتساب الإستر اتبجيات الملائمة لتصحيحها.

 تؤثر آليات المدخل العلاجي الطبي تأثيرا سلبيا على الأداء المعرفي والسلوكي والصحي والنفسي لذوي صعوبات التعلم بصفة عامة، وذوي اضطرابات أو صعوبات الانتباه بصفة خاصة، في الأجل بعيد المدى.

 و. يكتسب الأطفال ذوي صعوبات الانتباء العديد من الأنماط السلوكية غير المرغوبة المترتبة على تعاطيهم العقاقير الطبية التي يعتمد عليها المدخل الطبي في العلاج، نتيجة الأثار الجانبية الضارة لها.

٢. يمكن تعديل السلوك غير المرغوب لذوي صعوبات التعلم- ذوي اضطرابات أو صعوبات الانتباه - عن طريق إدراك العلاقة بين السلوك ونتائج السلوك أو مترتباته من خلال التعزيز بشقيه الإيجابي والسلبي. ٧. يميل الأطفال إلى نكرار السلوك الذي يعقبه التعزيزات أو المدعمات الإيجابية Positive reinforcements، كما يميلون إلى تجنب السلوك الذي يعقبه التعزيزات السلبية negative reinforcements سواء أكانت خارجية أو داخلية المنشأ internal or external reinforcements.

٨. تكرار اكتساب الطفل للسلوك المعزز المرغوب، وتجنب اكتسابه للسلوك المعزز غير المرغوب، ينمي لديه سلسلة من العادات السلوكية المرغوبة، التي تتمو وتتعزز اجتماعيا، فتصبح نمطا من أنماط سلوكه، يكون أكثر قابلية للظهور على ما عداه من أنماط سلوكية غير مرغوبة وغير معززة.

٩. تدريجيا تتحول الأنماط السلوكية المرغوبة الأكثر تكرارا واكتسابا لدى الطفل إلى عادات، ومن ثم إلى سمات تحقق للطفل العديد من الإنجازات التي تقوده إلى سلسلة من الإشباعات النفسية والاجتماعية والأكاديمية.

 ١٠ تعتمد كفاءة أو فاعلية تعديل السلوك غير المرغوب – لا على نوع التعزيز أو قيمته أو حجمه – وإنما تعتمد بدرجة أساسية على أهميته بالنسبة للطفل، وحاجاته النفسية النسبية له.

 التعزيز المتقطع – غير المتوقع- أكثر فاعلية في تعديل السلوك غير المرغوب من التعزيز المستمر مع ثبات أو بقاء العوامل الأخرى على حالها.

١١ يستجيب الطفل على نحو إيجابي من خلال تكوين ودعم وتنمية شعور إيجابي مريح لديه كالشعور بالإنجاز فيسعى إلى اكتساب وتكرار الاستجابات السلوكية التي تستثير لديه هذا الشعور. (قانون الأثر لثورنديك).

١٣ . تؤثر طبيعة ومستوى التوقعات الأكاديمية والمعرفية والسلوكية للآباء بالنمبة لأبنائهم، ودعمهم، ومتابعتهم لهذه التوقعات على الأنماط السلوكية التي تصدر عن هؤلاء الأبناء، ومن ثم يتعين أن تكون هذه التوقعات مبنية على فهم وتفهم مستوى قدرات ودوافع أبنائهم.

 ا. تؤثر الاتجاهات الوالدية كما يدركها الأبناء على مفهوم الذات لديهم وعلى نتتهم بقدراتهم ومعلوماتهم، ومن ثم تتعكس هذه الاتجاهات على الأنماط السلوكية التي تصدر عن الأبناء.

 ١٥. بجب أن تعكس برامج تعديل السلوك الأسس التي يقوم عليها أي برنامج فعال لتعديل سلوك ذوي صعوبات التعلم وعلاجهم.

## نظريات المدخل السلوكي في التدخل العلاجي و تعديل السلوك

قام المدخل السلوكي ألياته في تعديل السلوك على عدد من النظريات التي تبناها رواد هذا المدخل، والتي انبيقت بصفة أساسية من المعالجات التجربيبة لسلوك الحيوان، ومع تعميم بعض نتائجها وتطبيقاتها على السلوك الإنساني، تطورت أليات تعديل السلوك الإنساني وإعادة تشكيله، اعتماداً على عدد من المحاور، هي:

- السلوك التلقائي الظاهر والمحددات التي تحكمه.
  - •تكرار السلوك غير المرغوب وتواتره.
  - •قابلية السلوك غير المرغوب للتعديل.
    - •دور التعزيز في تعديل السلوك.

#### ومعنى ذلك:

- ١. أن النظريات التي أقام عليها المدخل السلوكي آلياته في تعديل السلوك، أغفلت الديناميات غير المنظورة أو غير الظاهرة التي تقف خلف أنماط السلوك المختلفة، اقتناعا بأن السلوك الظاهر القابل للقياس والملاحظة والحكم الموضوعي، هو الأكثر قابلية للتعديل والتشكيل، والقياس والحكم.
- ل المحدد الأساسي في تعديل السلوك غير المرغوب، هو تكراره و تواتره على نحو يمثل إمكانية تحوله إلى عادات سلوكية مكتسبة.
- أن السلوك المراد تعديله يكون مكتسبا يقبل التعديل وليس سلوكا فطريا قل قابلية للتعديل بحكم الياته الفطرية.
- أن تعتمد أليات تعديل السلوك على براسج التعزيز بمختلف ألياتها ومناهجها وقيمها التعزيزية.
- ه. أن تخضع العلاقة بين السلوك ونتائجه لمحدد من المؤثرات المنهجية التي تدعم الروابط العصبية بينها أي بين السلوك ومترتباته أو نتائجه، والتي تقبل المعالجة المنهجية المقصودة.

## أولاً: قوانين التعلم وتعديل السلوك عند تورنديك.

تعتمد اليات تعديل السلوك في ظل هذه النظرية على القوانين الرئيسية التي تحكم السلوك، ولذا سنتناول هذه القوانين في علاقتها بتعديل السلوك.

<sup>&#</sup>x27;أنظر كتابنا :'سيكولوجية التطو بين المنظور الارتباطي والمنظور المعرفي'، القاهرة، دار النشر للجامعات، سلسلة علم النفس المعرفي، الطبعة الثانية، ٢٠٠٤.

تشمل القوانين الرئيسية المشتقة في نظرية ثورندايك للتعلم ما يلي:

- أنون الاستعداد أو التهيؤ،
  - قانون التمرين،
    - ٣. قانون الأثر.
- ١ قانون الاستعداد أو النهيؤ: Law of readiness

يشير قانون الاستعداد أو النهيؤ إلى العلاقة بين الحالة التي تكون عليها درجة استعداد الفرد من ناحية، ونمط المثيرات التي تتفاعل معها من ناحيــة أخرى، وتتباين هذه العلاقات على النحو التالى:

- عندما تكون درجة استعداد الفرد مهيأة أو على استعداد للعمل، فإن استثارتها للعمل بالمثيرات المناسبة يؤدى إلى شعور الفرد بالارتياح.
- عندما تكون درجة استعداد القرد غير مهيأة للعمل فإن الضغط لإجبارها على العمل باستخدام نمط قوى من المثيرات يضايق القرد.
- عندما تكون درجة استعداد الفرد العصبي مهياة أو على استعداد للعمل فإن عدم استدعائها أو استثارتها بالمثيرات الملائمة يضايق الفرد.
- عندما تكون درجة استعداد الفرد مهياة أو على استعداد للعمل فإن استدعائها أو استثارتها بالمثيرات الملائمة بريح الفرد.

وقانون الاستعداد أو التهيؤ على هذا النحو يعتمد على كل من النضسج Maturation والممارسة أو الخبرة Experience فالطفل الذي يكون مهيأ للاستجابة على نحو معين، ويستثار على نحو يــؤدى إلـــى إصـــداره هــذه الاستجابة بشعر بالرضا والسرور أو الارتياح.

مثال ١: معرفة التلميذ لإجابة سؤال يطرحه المعلم، واختيار المعلم لهـذا التلميذ كي يجيب على السؤال المطروح يؤدي إلى شعوره بالرضا والارتياح مما يدعم هذا السلوك الاستجابي المرغوب لدى التلميذ، بينما يـودى عـدم اختيار المعلم له للإجابة على السؤال إلى شعوره بالضيق أو عدم الارتياح.

مثال ٢- عدم معرفة التلميذ لإجابة سؤال يطرحه المعلم وضغط المعلم على هذا التلميذ كي يجيب على السؤال المطروح، يؤدى إلى ضيق التلميـــذ رعدم شعوره بالارتياح. ويمكن تمثيل العلاقة بين درجة استعداد الفرد ونمط استثارته بيانياً على النحو الذي يوضحه الشكل التالي.

		Ψ	3. 4 3
عالي	عندما يكون الفرد غير مهيأ	له المثيرات	الفرد مهيأ للعمل ونمص
	للعمل فإن الضغط لإجباره		مناسب لاستثارته
	على العمل يضايقه		دو افعه للعمل
	(التعلم غير فعال)	(التعلم نشط وفعال)	
نمط المثير	الفرد غير مهيأ للعمل كما أن	عندما يكون الفرد مهيأ للعمل	
	نمط المثيرات غير قادر على		فإن عدم استثارته ال
	استثارته أو استثارة دوافعه.		خلال نمط عالى من
	(التعلم غير نشط وغير فعال)		يضايقه (التعلم غير
منخفض		, ,	. , , , , ,

شكل (١١-١) يوضح العلاقة بين درجة استعداد أو تهيؤ الفرد ونمط استثارته ويلاحظ أن التعلم يكون نشطا وفعالا عندما يكون الفرد مهيأ للعمل ونمط المئيرات مناسب لاستثارته واستثارة دوافعه للعمل.

### ٢ - قانون التمرين: (المران يؤدى إلى الإتقان)

يتكون هذا القانون من شقين : الاستعمال Use ، والإهمــــال أو عـــدم الاستعمال Disuse وينص قانون الاستعمال على ما يلي :

عند تساوى الظروف أو العوامل الأخرى، يؤدى تكرار التمرين إلى تقوية الرابطة العصبية بين المثير والاستجابة، بمعنى أن تكــرار تمــرين أو تدريب التلميذ على أداء مهارى أو معرفي معين يؤدى إلى سرعة اســـتجابة التلميذ عند تكرار نفس الموقف، أو عند مواجهته لموقف مشابه.

بينما ينص قانون الإهمال أو عدم الاستعمال على ما يلي :

عند تساوى الظروف أو العوامل يؤدى الإهمال أو عدم التمرين لفتــرة من الزمن إلى إضعاف الروابط العصبية بين المثيرات والاستجابات.

بمعنى أن إهمال التلميذ أو عدم التدريب على أداء مهارى أو معرفي معين، يؤدى إلى ضعف استجابة التلميذ عند تكرار نفس الموقف أو عند مواجهته لمواقف مشابهة ومن المفاهيم أو المصطلحات المرادفة للتمرين، الممارسة Practice أو الترديد Repetition

ومن التطبيقيات النربوية لقانوني الاستعمال والإهمال: إعمال دور الممارسة في تعلم المهارات والتعلم المعرفي، حيث تشكل الممارسة التي تقوم على، المعنى، أساس عملية الاحتفاظ أو الحفظ Retention.

مثال: تكرار تدريب التلميذ على حل مصائل الرياضيات، أو قراءة اللغة الإنجليزية، أو المهارات الحركية، كركوب الدراجات، أو السباحة، ييسر حل مسائل الرياضيات، وقراءة اللغة الإنجليزية، وركوب الدراجات، أو السباحة، عند تكرار الموقف، أو مرور التلميذ بمواقف مشابهة، للمواقف التي تدرب عليها، (انتقال أثر تدريب موجب)، والعكس عند إهمال التلميذ لهذه الإنشطة وحدم التدرب عليها.

#### ٣ قانون الأثر

يعتبر قانون الأثر لثورندايك أهم قوانين التعلم الرئيسية في هذه النظرية، ويعتمد قانون الأثر على مبدأ السرور – الألم " Pleasure - pain "، وينص على ما يلى: "عند تكوين رابطة أو ارتباط بين مثير ما واستجابة ما، فإن هذا الارتباط يقوى إذا أعقب هذه الاستجابة إشباع أو راحة أو سرور، ويضعف إذا أعقب هذه الاستجابة عدم إشباع أو عدم راحة أو الم".

## ومؤدى هذا القانون

" كي يتعلم الفود العلاقة بين فعل ما، ونواتج هذا الفعل يجب أن تكون هناك علاقة سببية ظاهرة بينهما. (Lindsay & Norman, 1977).

" الارتباح يقوى ويدعم الروابط العصبية بين المثير والاستجابة. أما عدم الارتباح فليس من الضروري أن يضعف هذه الروابط".

مثال: عندما يقوم التلميذ بأداء الواجبات المدرسية على النحو المرغوب، ويقوم المعلم بمكافأة التلميذ أو تقديره، أو إشباع إحدى حاجاته، أو دوافعه، فإن الأثر الناشئ عن هذا الإشباع يكون شعور التلميذ بالرضا أو السرور، ويصبح هذا الشعور الأخير معززاً أو مدحماً لتقويسة الارتباط بسين أداء الواجبات المدرسية وتقدير المعلم له. ويعمل قانون الأثر في اتجاهين:

 التغريز الإيجابيPositive reinforcement، ومعناه أن الأثر الإيجابي الناشئ عن الاستجابة على نحو ما، يزيد من احتمالات تكرار حدوث الاستجابة في المواقف اللاحقة المشابهة. ب- التغزيز السلبي Negative reinforcement، ومعناه أن الأثر السلبي الناشئ عن الاستجابة على نحو ما، يزيد من احتمالات عدم تكرار حدوث الاستجابة في المواقف اللاحقة المشابهة، أو يضعف من احتمالات تكرار حدوث الاستجابة في المواقف اللاحقة المشابهة.

ولتأكيد أن العقاب لا يؤدى بالضرورة إلى إضعاف الارتباط بين المثير والاستجابة، أجرى ثورندك تجربة ترجمة عدد من الكلمات الأسبانية إلى اللغة الإنجليزية مستخدما التعزيز بكلمة "صواب " للاستجابة الصحيحة وكلمة " خطأ" للاستجابة الخاطئة. وقد وجد ثورنديك أن استخدام العقاب لـم يؤذ بالضرورة إلى إضعاف الارتباط بين المثير والاستجابة، ولذا كان تعديله لقانون الأثر على النحو الذي أشرنا إليه أنفا.

# التدخل العلاجي لصعوبات التعلم في ظل نظرية ثورندايك

### ٩ – إعمال مبدأ مشاركة المتعلم

في ضوء قانون الاستعداد أو التهيؤ، على المعلم استثارة دوافع التلاميذ ذوي صعوبات التعلم عن طريق إشراكهم في اختيار أنشطة التعلم وأساليبه، وممارسة هذه الأنشطة، وتكبيف هذه الممارسات بما يستثير لديهم دوافح الفضول، وحب الاستطلاع، وجعل بيئة التعلم مثيرة وجذابة، ومشبعة لحاجات التكميذ ودوافعهم.

# ٧ - إعمال مبدأ تقوية الارتباطات عن طريق الممارسة

في ضوء قانون التمرين يجب على المعلم مساعدة التلامية ذوي صعوبات التعلم في تكوين ارتباطات جديدة، وتدعيم وتكرار ممارسة الارتباطات المرغوبة، وتقويتها وإهمال الارتباطات غير المرغوبة، و إضعافها، وينطبق هذا على ما يلى:

- المهارات الحركية والإيقاع.
  - العادات السلوكية.
- حفظ وتذكر المعلومات اللفظية .
- التدريبات اللغوية والتمرينات الرياضية والتجارب المعملية .
- مهارات الفك والتركيب والتجميع والأنشطة اليدوية الأخرى كالرسم والتلوين والأشغال الفنية عموماً.

#### ٣- إعمال مبدأ الأثر

في ضوء قانون الأثر : على المدرس استخدام الضوابط الفعالـــة التــــي تبهج التلاميذ ذوي صعوبات التعلم أو تضايقهم، بحيث يمكــن الـــتحكم فــــي سلوكهم، وتحقيق ما يشبع دوافعهم أحياناً، ويثير قلقهم أحياناً أخرى.

كما يجب أن تكون هناك معايير واضحة ومحددة لــــلاداه الجيـــد، المطلوب، وأن يكون هناك اتفاق على هذه المعايير لدى كـــل مـــن المعلـــم والمتلاميذ. ويرى فررنديك أنه يمكن للمعلم توجيه التلاميذ إلى ما يلي:

- الاهتمام بالعمل ذاته.
- الاهتمام بتحسين الأداء.
- مساعدة الطالب على تحديد أهدافه وصياغتها.

ونظرا لأن الأثر اللاحق - إيجابا وسلبا- يؤثر على الارتباطات القائمة بين المثيرات والاستجابات، فإنه يمكن للمعلم توظيف هذا الأثر في اسستثارة جوانب الدافعية في الموقف التعليمي، من خلال ما يلى:

١. يجب أن تكون الأهداف التربوية من خلال المتعلم عن طريق مشاركته، كما يجب أن تنقسم إلى وحدات قابلة للمعالجة حتى يمكن للمعلم أن يستخدم مفهوم الرضا لدى المتعلم في تشكيل أو إصدار الاستجابات الملائمة، كما يجب الانتقال بالموقف التعليمي من البسيط إلى المركب.

 بجب التأكيد على ممارسة الاستجابات الصحيحة التي تصدر في مواجهة مثير معين، كما يجب القيام بالتصحيح الفوري للاستجابات الخاطئة، وعدم تمكين المتعلم من ممارستها، حتى لا تقوى بالممارسة.

٣. الاختبارات (الامتحانات) مهمة، فهي تمد كل من المتعلم والمدرس بالتغذية المرتدة المتعلقة بعملية التعلم، ومن ثم يجب مكافأة المتعلم بصورة فورية على الاستجابات الناجحة في موقف التعلم، وتصحيح الاستجابات الخاطئة فورا، ومن ثم يصبح من المهم تصحيح وتقويم الواجبات المدرسية، وإعطاء تغذية مرتدة فورية عنها.

 يجب أن يكون موقف التعلم ممثلا للواقع بقدر الإمكان، حيث يقوم المتعلم بنقل أثر التدريب من الفصل إلى البيئة الخارجية بقدر ما يكون هناك من تماثل بين الموقفين (موقف التعلم والواقع). ٥. تدريب الطفل على حل المشكلات الصعبة لا تعزز قدرته الاستدلالية كما يسود الاعتقاد لدى البعض، ومن ثم فإن تعليم الطفل اللغة اللاتينية أو الرياضيات أو المنطق يجب أن يكون بالقدر الذي يمكن التلميذ من حل المشكلات التي تستخدم اللغة اللاتينية أو الرياضيات أو المنطق، عندما يترك المدرسة وفقا لنظرية العناصر المتماثلة.

#### ثانيا: التدخل العلاجي لصعوبات التعلم من خلال التعلم بالتعزيز أ- المفاهيم والمصطلحات المستخدمة في نظرية سكنر:

استخدم "سكنر "عددا من المفاهيم التي تميز نظريته في التعلم وهي:

التغريز المستمر:Continuous reinforcement هو تعزيز الاستجابات التي تصدر عن الفرد في جميع مرات حدوثها، ويستخدم خلال المراحل الأولى حتى اكتساب الاستجابة، ثم يتم استخدام جداول التعزيز المتقطع.

التعزيز المتقطع: ويقوم على تعزيز الاستجابات التي تصدر عن الكائن الحي في بعض مرات حدوثها، اعتماداً على جداول التعزيز.

جداول التعزيز:Schedule reinforcement وتمثل الأنماط أو الأساليب التي يمكن من خلالها تقديم التعزيز اعتمادا على ثبات أو تغير نسبة عدد الاستجابات، التي تعد أنظمة للتعزيز استخدمها سكنر اعتمادا على ثبات أو تغير الفترة الزمنية المرتبط بها تقديم التعزيز.

ويمكن اشتقاق العديد من جداول التعزيز اعتماداً على عدد من المتغيرات، بعضها يتعلق بالفرد، وبعضها يتعلق بالمهمة أو الموقف المشكل، وبعضها الأخير يتعلق بظرف حدوث الاستجابة.

التسلسل :Chaining ويقصد به تحليل العمل المركب المراد تعلمه إلى مكوناته الفرعية، ووضع هذه المكونات في تسلسل متتابع، بحيث يؤدى تعلم هذه المكونات وفقا لهذا التتابع إلى تعلم العمل المركب.

التشكيل :Shaping ويقصد به تعزيز الخطوات أو الاستجابات التي تصدر عن الفرد في الاتجاه المرغوب، الذي يقود إلى الاستجابة النهائية المرغوبة. كما يمكن تعريف التشكيل بأنه "تعزيز كل جهد يصدر عن المفحوص في الاتجاه المرغوب، ومع التقدم في التعلم يصبح المفحوص أكثر القدرابا من الأداء النهائي، كما تحدد مستويات إتقان التعلم قبل تقديم التعزيز.

المعززات الإيجابية Positive reinforces؛ وهى تلك المعززات التي تعمل على زيادة احتمالات حدوث الاستجابة المطلوب تعلمها، وترتبط الاستجابات بالمعززات المدعمة لها، فعندما يرتبط أداء التلميذ للواجبات المدرسية بتقدير المعلمين له، يصبح هذا التقدير مدعما أو معززا لأداء هذه الواجبات، ويكون في هذه الحالة معززا شرطيا موجبا Conditioned.

المعززات السلبية Negative reinforces: وهى تلك المعززات التي تعمل على زيادة احتمالات عدم حدوث الاستجابة المطلوب تجنبها، فعندما يرتبط إهمال التلميذ لأداء الواجبات المدرسية بعقاب أو تأنيب المعلمين له، يصبح هذا العقاب أو التأنيب معززا سلبيا يعمل التلميذ على تجنبه، ويسمى في هذه الحالة معززا شرطيا سالبا Conditioned negative reinforced

المعززات الأولية والمعززات الثانوية Primary & Secondary rein الإستجابة forcers: تعمل المعززات الإيجابية التي ترتبط لأول مرة بالاستجابة وتؤدى إلى زيادة احتمالات تكرارها كمعززات أولية، كما تعمل المثيرات المصاحبة للمثيرات المعززة التي تستثير الاستجابات المتعلمة كمعززات ثانوية. وتتوقف فاعليتها على درجة قربها من المثيرات الأصلية.

ب- أنماط التعزيز عند "سكنر" ودورها في التدخل العلاجي

يعتمد التدخل العلاجي عند سكنر على الأليات التالية:

التعزيز الانتقائي أو الفارق Differential reinforcement ويقصد به تعزيز بعض الاستجابات، وعدم تعزيز البعض الأخر.اعتمادا على قربها أو بعدها من الهدف المرغوب تحقيقه، أو تعديل السلوك في اتجاهه.

التقريب التتابعي Successive approximation ويقصد به تعزيز تلك الاستجابات التي تتزايد اقتراباً من الاستجابة التي يريدها القائم بتقديم برامج تعديل السلوك.

المعززات أو المدعمات: تختلف المعززات أو المدعمات من حيث:

أ- مصدرها : وتتقسم إلى معززات أولية Primary، ومعززات ثانوية Secondary.

ب- ا**تجاه تأثيرها**: وتنقسم إلى معززات موجبةPositive، ومعززات سالبة Negative. المعززات الأولية: ويقصد بها تلك المعززات التي ترتبط بشكل مباشر بحدوث الاستجابة المرغوبة، وتستمد قيمتها التعزيزية من إمكانية إشباعها لحاجة أولية أو أساسية مهمة لدى الغرد.

المعززات الثانوية: ويقصد بها المعززات التي ترتبط أو تقترن بالمعززات الأولية، وتستمد قيمتها التعزيزية منها، وتصبح قادرة على انتزاع الاستجابة بحكم ارتباطها بالمعززات الأولية.

ومعنى ذلك أن أي مثير محايدا يصبح معززا ثانويا عندما يتكرر اقترانه بالمعزز الأولى، ويصبح قادرا بمفرده على استصدار الاستجابة في غياب المعززات الأولية، لعدد من المحاولات قبل حدوث الانطفاء التدريجي.

المعززات الأولية والمعززات الثانوية الموجبة: المعززات الأولية والمعززات الثانوية، يمكن أن تصبح موجبة عندما تعمل على إشسباع أو اختز ال حاجة لدى الفود، فعندما يرتبط مثير محايد بمعزز أولى موجب يكتسب هذا المثير خصائص المعزز الثانوي الموجب.

وإذن يمكن تعريف المعزز الموجب بأنه معزز ما إذا ما أضيف للموقف من خلال استجابة معينة يزيد من احتمال حدوث هذه الاستجابة.

المعززات الأولية السالية: هي تلك التي تعمل على تجنب الغرد الخبرات الموادمة مثل تجنب القرد الخبرات الموامة مثل تجنب التلميذ توبيخ المعلم أو الأب عندما يكون مسلوك التلمين موجبا لهذا التوبيخ، الخ، فعندما يرتبط أي مثير محايد بمعزز أولى سسالب فإنه يصبح معززا ثانويا سالبا، ويكتسب خصائص المعزز التانويا سالبا،

وإذن يمكن تعريف المعزز السالب - سواء كان أوليا أو أناديا - بأنه معزز ما يحدث مصاحبا لاستجابة معينة، فيزيد من احتمال عدم حدوث هذه الاستجابة، أو إضعاف حدوثها. وعلى هذا يمكن تقرير أن التعزيز ينطوي على تقديم شيء ما يريده أو يحبه الفرد، أو ايعاد شيء ما يريد أن يتجنبه الفرد، وكل منهما يزيد من احتمال حدوث الاستجابة الإجرائية المطلوبة.

#### دور العقاب Punishment

يأخذ العقاب صورتين: إما أخذ شيء ما يمثل معززا إيجابيا للطفل، أو تطبيق معززا سالبا بالنسبة له، أي أن العقاب ينطوي على حرمان الفرد من شيء ما يريده، أو معاقبته بشيء ما لا يريده. ويتفق كل من "سكتر وثورنديك" على دور العقاب في تعديل السلوك، وأنه لا يضعف من احتمال حدوث الاستجابة على الرغم مسن أنسه يقمسع الاستجابة طوال فترة ممارسته، ولكنه ليس بالضرورة أن يضعفها.

ويتضح موقف "سكنر" من العقاب من خلال قوله "يكون العقاب غير فعال في الأجل الطويل حيث يقتصر أثره على القمع المؤقت للاستجابة، وعندما ينحسر العقاب تعود الاستجابة المعاقبة إلى معدلها قبل ممارسة العقاب. ويبدو أثر العقاب كما لو كان فعالا تماما خلال ممارسته، لكن أشره يكون مؤقتا، حيث تعود الاستجابة المعاقبة إلى الظهور مسرة أخرى متى

### ومن الانتقادات الأخرى التي توجه إلى العقاب ما يلى:

- أن للعقاب أثار انفعالية ثانوية (جانبية)، فاستجابة الخوف يمند تعميمها إلى عدد من المثيرات التي حدث في وجددها العقاب.
  - أن العقاب يوجَه الطفل إلى ما لا يجب لكنه لا يوجهه إلى ما يجب.
  - آن العقاب يستثير العدوان تجاه الموكل بالعقاب، وتجاه الأخرين.
     يعمل العقاب على إحلال استجابة غير مرغوبة بأخرى غير مرغوبة.
  - ٤. يعمل العقاب على إحلال استجابة غير مرغوبة باخرى غير مرغوبة.
     ولذا بقترح "سكنر" عدة مدائل للعقاب مثل:
- ١. تغيير الظروف المسببة للسلوك غير المرغوب فيه الذي يعاقب عليه، مثل ابعاد الأشياء القابلة للكسر عن غرفة الطفل.
- ترك الطفل يمارس الاستجابة غير المرغوبة حتى يملها، أو يشعر بالسأم تجاهها، كأن يترك الطفل يمارس إشعال التقاب حتى يملها.
- إذا كان السلوك غير المرغوب فيه يتعلق بطبيعة مرحلة نمو الطفل،
   فمن الممكن إهمال هذا السلوك، إلى أن يتخطى الطفل تلك المرحلة.

# جداول التعزيز Schedule of reinforcement

يرجع الفضل إلى "سكنر" في ارتياد هـذا المجــال وتناولــه بالبحــث والدراسة، وقد كانت جداول التعزيز نتيجة بحوث "سكنر" لموضوع التعزيــز المؤثــ أو المنقطع Partial reinforcement ، حيث نشــر العديــد مــن الافكار المتعلقة بأثار التعزيز المنقطع على سلوك الحيوان، في الوقت الــذي

بمعنى أنه في ظل التعزيز المتقطع تكون الاستجابة أكثـر مقاومـة للانطفاء عنها في ظل التعزيز المستمر، وقد لخص "سكنر" نتيجة دراســاته وبحوثه حول موضوع التعزيز المنقطع في كتابه "جداول التعزيز".

وتعتبر جداول التعزيز الخمسة التي سنعرض لها فيما يلي أهـــم وأكثـــر جداول التعزيز شيوعا وفاعلية،وتأثيرا على تعديل السلوك، وهي:

#### أ- جدول التعزيز المستمر

وفيه يتم تقديم تعزيز مستمر لكل استجابة صحيحة تصدر عن الفرد، ومن المهم هذا ملاحظة أنه يتم تدريب الفرد على التعزيز المستمر خلال فترة ومن المهم هذا ملاحظة أنه يتم تدريب الفرد على التعزيز المتقطع، حتى لا يصبح من التدريب، ثم الانتقال إلى استجابة إذا ما درب الفرد خلال فترة الاكتساب على استخدام التعزيز المتقطع.

#### ويتصف هذا الجدول بالخصائص التالية:

- بؤدى هذا الجدول إلى تنميط استجابات الفرد.
- تقل استجابات الفرد كلما قلت حاجته إلى المعزز.
- تيجه منحنى الاستجابات تدريجيا إلى الهبوط مع تكرار الممارسة واستخدام التعزيز.
  - تتسم الاستجابات في هذا الجدول بضعف مقاومتها للانطفاء.

#### ب- جدول تعزيز الفترة الثابتة (F.1)

وفيه بقدم التعزيز لدى أول استجابة تصدر عن الفرد كل فترة زمنية ثابتة من أخر استجابة تم تعزيزها، كان يقدم التعزيز لدى أول استجابة يصدرها الفرد بعد مضمى ٣ دقائق من آخر استجابة تم تعزيزها، والعامل المحدد هنا هو الفترة الزمنية بغض النظر عن عدد الاستجابات.

### ويتصف هذا الجدول بالخصائص التالية:

- مع بداية الفترة الزمنية المحددة تكون استجابات الفرد بطيئة.
- مع نهاية الفترة الزمنية المحددة تزداد سرعة الاستجابات تدريجيا حتى تصل إلى أعلى معدل لها لحظة التعزيز.
- ياخذ التوزيع التكراري للاستجابات في هذا الجدول النمط المروحي .
   ده

 وثر طول الفترة الزمنية على معدل الاستجابة وعلى مقاومتها للانطفاء بمعنى أنه كلما قصرت الفترة الزمنية زاد معدل الاستجابة وزادت مقاومة الاستجابة للانطفاء.

## ومن الأمثلة الحياتية التي تندرج تحت هذا الجدول ما يلي:

سلوك القرد عندما يطلب منه إنجاز عمل ما خلال فترة زمنية محددة، حيث يقل معدل الأداء كلما بعد الفرد عن نقطة الصفر، ويزداد هذا المعدل سرعة وفاعلية كلما اقتربت نقطة الصفر، مثل: إعداد الفرد نفسه لدخول امتحان ما، افتتاح مؤتمر أو كوبري أو طريق أو جامعة .. إلخ، حيث يزداد معدل العمل وكثافته (الإسراع التتابعي) كلما اقترب الموعد المحدد.

### ج- جدول تعزيز النسبة الثابتة (F.R)

في هذا الجدول يقدم التعزيز لدى قيام الفرد بإصدار عدد معين من الاستجابات (ن)، فعثلا كل ٥ استجابات (f R 5) تعنى أن التعزيز يقدم كلما أصدر (٥) استجابات، بغض النظر عن الفقرة الزمنية التي يتم خلالها إصدار هذه الاستجابات، بمعنى أن العامل المحدد هنا هو عدد الاستجابات،

و بينما يمكن – نظريا – للفرد في ظل جدول تعزيز الفترة الثابتة ان ينال التعزيز لقاء قيامه باستجابة واحدة تصدر في نهاية الفترة الزمنية المحددة، فإنه يتعذر ذلك في ظل جدول تعزيز النسبة الثابتة، حيث يتعين على الفرد أن يقوم بإصدار عدد معين من الاستجابات قبل مكافأته أو تعزيزه.

### ويتصف هذا الجدول بالخصائص التالية:

- ا. يتاح للفاحص أو المجرب في ظل هذا الجدول التحكم في عدد الاستجابات التي يتعين على الفرد إصدارها كي ينال التعزيز.
- يشير التوزيع التكراري لاستجابات الفرد في هذا الجدول إلى توقف استجابي مؤقت، خاصة عقب أخر استجابة تم تعزيزها، ثم ارتفاع معدل الاستجابات إلى حد إمكانية إصدار الاستجابات المطلوبة دفعة واحدة.
- ٣. يتفوق هذا الجدول على جدول تعزيز الفترة الثابتة في مقاومة الاستجابة للانطفاء.
- قد يظهر النمط المروحي للاستجابات إذا اكتشف الفرد معدل الاستجابات الذي يقدم في ضوئه التعزيز.

ويتفق هذا الجدول مع جدول تعزيز الفترة الثابتة في انخفاض المعدل الاستجابي عقب الاستجابة التي يتم تعزيزها، وتسمى هذه الظاهرة بالتوقف المهونت أو استراحة ما بعد التعزيز.

#### ومن الأمثلة الحياتية لهذا الجدول ما يلي:

ربط الأجر بالإنتاج الذي يرتبط بعدد معين من الوحدات.

 ربط المدرس تقدير اته بعل عدد معين من المسائل الحسابية، أو حفظ عدد معين من آيات القرآن الكريم .. الخ

#### د- جدول تعزيز الفترة المتغيرة (VI)

فى هذا الجدول يقدم التعزيز لدى قيام الفرد بإصدار أول استجابة بعد فترة زمنية متغيرة، تطول أو تقصر، لكنها تدور حول متوسط (٣ دقائق).

وعلى هذا فمن الممكن نقديم التعزيز لأول استجابة تصدر عقب التعزيز السابق مباشرة، أو ربما بعد ثلاثين ثانية، أو ربما بعد سبع دقائق من أخر مرة قدم فيها التعزيز.

#### ويتصف هذا الجدول بالخصائص التالية:

الفترة الثابتة.
 الذي يظهر في جدول تعزيز الفترة الثابتة.

ارتفاع معدل الاستجابة، كما يتصف الأداء بالاستقرار والانتظام.

٣. صعوبة حدوث انطفاء للاستجابة في ظل هذا الجدول، وإذا حدث
 يكون تدريجيا وبطيئا ويستغرق وقتا طويلا، وذلك لعدم إمكان الفرد معرفة
 متى يقدم التعزيز، فتصبح استجاباته نشطة، وتوقعه للتعزيز مستمر.

اختفاء ظاهرة التوقف المؤقت أو استراحة ما بعد التعزيز.

# ومن الأمثلة الحياتية التي يمكن أن تندرج تحت هذا الجدول ما يلي:

 أ. قيام المسئولين بزيارات مفاجأة لمواقع العمل والإنتاج على فترات زمنية غير منتظمة.

الامتحانات المفاجأة، والتفتيش المفاجئ على فترات غير منتظمة.

### هـ- جدول تعزيز النسبة المتغيرة (VR)

فى هذا الجدول يقدم التعزيز لدى قيام الفرد بإصدار عدد معين من الاستجابات يزيد وينقص، لكنه يدور حول متوسط معين ليكن (٥) استجابات، فعثلاً يمكن أن يقدم التعزيز بعد ثلاث استجابات، ثم بعد عشر استجابات، ثم . بعد استجابة واحدة، ثم دون إصدار استجابات ثم بعد (١٥) استجابة، وهكذا.

وبلاحظ أن العامل المحدد هنا هو عدد الاستجابات التي تصدر عن الفرد، والتي تدور حول متوسط معين. ويتصف الأداء فسي ظل هذا الجدول بالخصائص التالية:

- أعلى معدل للاستجابات بالنسبة للجداول السابقة جميعها.
  - أبطأ منحنى انطفاء و أعلى مقاومة للانطفاء.
- ٣٠. يظل الفرد في حالة نشاط دائم لأطول فترة ممكنة، ويصدر العديد من الاستجابات.
- تختفي ظاهرة استراحة ما بعد التعزيز التي تظهر في جدولي الفترة الثابتة، والنسبة الثابتة. ويتضح مما تقدم ما يلى:
- ا. تفوق التعزيز المنقطع على التعزيز المستمر من حيث معدل الاستجابة، ومقاومة الإنطفاء.
  - ٢. تفوق تعزيز النسبة على تعزيز الفترة.
  - تفوق التعزيز المتغير على التعزيز الثابت.
  - يمكن ترتيب جداول التعزيز السابقة على النحو التالي:
      $\leftarrow \leftarrow$  الأعلى كفاية
     الأقل كفاية

النسبة المتغيرة ← الفترة المتغيرة← النسبة الثابتة← الفترة الثابتة

# التطبيقات التربوية لنظرية "سكنر" في التدخل العلاجي

من المهم جداً عند "سكنر" الانتقال من الاعتماد على التعزيز المستمر (١٠٠ % تعزيز) (جدول التعزيز المستمر)إلى التعزيز الجزئي أو جدول التعزيز المتقطع، فخلال المراحل المبكرة المتدريب أو التعلم يتعين تعزيز أو مكافأة الاستجابات الصحيحة لدى كل مرة تصدر عن المفحوص، ثم يعقب ذلك تعزيز هذه الاستجابات دوريا، (جدولي تعزيز الفترة الثابتة أو المتغيرة) حيث يجعل الاستجابات أكثر مقاومة للانطفاء.

و يرى "سكنر" أنه يجب على المدرس تجنب استخدام العقاب، ويقتصر على إثابة الاستجابات الصحيحة وتجاهل أو عدم إثابة الاستجابات الخاطئة، وفي ضوء ذلك يحدث التمييز. يميل السلوكيون إلى تجنب أسلوب المحاضرات حيث لا يتبع هذا الأسلوب المجال لتعزيز الاستجابات الصحيحة عند حدوث التعلم أو التدريب. وهناك العديد من أساليب التعزيز بمكن إتباعها داخل الفصول المدرسية، مثل: المدح أو التقريظ اللفظي، التعبيرات أو الإيماءات الإيجابية، النجوم الذهبية، تدعيم الشعور بالنجاح، النقاط أو العلامات أو الدرجات، لوحات الشرف، إتاحة الفرصة للطالب لكي يعمل ما يريده عمله، الهوايات.

### التعلم المبرمج والتدخل العلاجي

يعتبر التعلم المبرمج من التطبيقات التربوية الهامة التي أنتجتها نظريات التعزيز ، وبصفة خاصة نظرية التعلم بالتعزيز "اسكنر" الذي يرى بضرورة أن تسفر أية نظرية التعلم عن تطبيقات تربوية تجد لها طريقا إلى الفصل الدراسي وإلى عملية التربية بوجه عام.

و يرى "سكنر" أن كفاية التعلم تعتمد على المبادئ التالية:

- إذا قدمت المعلومات المراد تعلمها في شكل وحدات صغيرة.
- إذا أعطى المتعلم تغذية مرتدة فورية عن مدى دقة تعلمه، بالمعرفة الفورية لنتائج التعلم.
- إذا أتيح لكل تلميذ أن يتقدم في تعلمه وفقاً لسرعته أو معدله الخاص
   تطبيقاً لمبدأ الفروق الفردية.

والمبادئ التي يقوم عليها التعلم المبرمج مشنقة من نظريات الستعلم، ويرجع الفضل إلى "سكنر" في وضعها موضع التنفيذ الإجرائي والخضاعها للتجريب. وتعتمد طريقة "سكنر" على الخطوات التالية:

الخطوات الصغيرة: بمعنى أن تعرض المعلومات على ذوي صعوبات التعلم بكميات صغيرة بحيث يتم استكمالها ذاتيا، أو بفقرة واحدة من المعلومات ثم ينتقل المتعلم إلى الفقرة التي تليها في تعاقب وتسلسل محدد.

الدور الإيجابي المتطم: بمعنى أن تتاح التلميذ الفرصة للحصول على التعزيز إذا كانت استجابته صحيحة، وأن تصحح استجاباته الخاطئة، ومن ثم فهو يعرف أول بأول مدى تقدمه. فورية التغذية المرتدة: تعزز استجابات التلميذ بالمعرفة الفورية النتائج بحيث يعرف ما إذا كانت استجابته صحيحة أم خاطئة، وتكافأ الاستجابات الصحيحة، وتصحح الاستجابات الخاطئة.

التعلم الذاتي: بمعنى أن يتاح للمتعلم أن تعلمه وفقاً لمعدله الخاص.

وتسمى الخطوات الإجرائية التي تقدمت بالبرمجة الخطية، وتتخذ البرمجة الخطية أنواعاً متعددة، فبعضها يتيح المتلميذ الفرصة لكي يتجاوز المعلومات التي يألفها، ويستخدم هذا الإجراء عادة لتعديد مستوى التلميذ عن طريق اختبار قبلي على جزء معين من البرنامج، فإذا كان أداؤه ملائما، يطلب إليه الانتقال إلى الجزء الذي يليه.

وبعضها الآخر يسمح بمرونة أكثر ويسمى البرنامج المتفرع Branching program وهو أكثر تعقيداً من البرنامج الخطى حيث يستهدف تشخيص استجابات التلميذ إزاء كمية معينة من المعلومات، يعقبها سؤال من نوع الاختيار من متعدد، فإذا أجابه التلميذ على نحو صحيح فإنه ينتقل إلى جزء متقدم من المعلومات الإضافية المرتبطة بموضوع الإجابة الخاطئة.

ويمكن تلخيص التعميمات التي أنتجتها نظرية التعزيز السكنر" والتسى يعتسد عليها التعلم المبرمج لذوي صعوبات التعلم في النقاط التالية:

- أي فرد في حاجة إلى تغذية مرتدة لكي يتعلم، حيث تتيح له التغذية المرتدة معرفة ما إذا كانت استجاباته أو أنماط تفكيره صحيحة أم خاطئة، ويستخدم التعزيز أو المكافأة كتغذية مرتدة لاستجابات الفرد.
- ٢. كلما كانت الاستجابة متبوعة بتعزيز فوري، كانت أميل إلى التكرار، كما أن عدم تعزيز الاستجابة أو تأخره ، يضعف ميل الكائن الحي إلى تكرار هذه الاستجابة، ومن ثم ينبغي أن يكون تعزيز السلوك الصحيح فوريا.
  - السلوك المعزز أو المكافأ هو السلوك الأكثر قابلية للتكرار.
- خلال عملية التعزيز والانطفاء الانتقائيين والتقريب التتابعي، يمكن تشكيل سلوك التلميذ في الاتجاه المرغوب.
- بمكن إكساب التلميذ أنماط السلوك المعقدة عن طريق تجزئة السلوك
   إلى مجموعة من الأنماط السلوكية الفرعية، ثم سلسلة هذه الأنماط وتشكيلها
   من خلال التعزيز، بحيث تكون النمط المعقد المراد إكسابه للتلميذ.

#### الخلاصة

- ♦ على ضوء الانتقادات المتعددة التي وجهت للمدخل الطبي وألياته في
  التشخيص والعلاج، والأثار الصحية، والنفسية والتربوية، المترتبة على هذه
  الأليات من حيث الفلسفة والمنهج، تحولت الاتجاهات في مجال تشخيص
  و علاج صعوبات التعلم نحو المدخل المطوكي وألياته.
- ♦ استقطب المدخل السلوكي اهتمام علماء النفس، والباحثين، والمربين، والممرزة لذوى والممرسين، من خلال الاعتماد على الخصائص السلوكية المميزة لذوى صعوبات الانتباه، وقد بدا ذلك واضحا في تبنى الأدلة التشخيصية الإحصائية الأمريكية، التي أعدتها رابطة الصحة النفسية الأمريكية (APA) لهذا المدخل،.
- ♦ يقصد بالمدخل السلوكي في تشخيص وعسلاج صعوبات الستعلم، الاعتماد على الخصائص السلوكية الظاهرة التي تمثل أعراضاً يتواتر حدوثها وتكرارها لدى ذوي صعوبات التعلم، بغض النظر عن أسبابها غير المنظورة أو المعرفة، واستخدام برامج تعديل السلوك في تعديل الاستجابات غيسر المرغوبة، اعتماداً على أساليب التعزيز الملائمة.
- ♦ كما يقصد بالمدخل السلوكي لعلاج صعوبات التعلم (اضطرابات أو صعوبات الانتباه)، استخدام تكنيكات و آليات وميكانيزمات تعديل السلوك في خفض السلوك غير المرغوب من حيث: التكرار Frequency، والأمد Duration، والمصدر Source، والدرجة Degree، باستخدام أساليب التعزيز الإنجانية والسلدية الملائمة.
  - ♦ يقوم المدخل السلوكي على عدد من الافتراضات الأساسية التالية:

صعوبات التعلم ترتبط لدى الطفل بعادات وأنماط سلوكية غير مرغوبة تم إهمال تصحيحها وعلاجها في الوقت المناسب بحيث اكتسبت أنماطا تعزيزية دعمت وجودها وتواترها لدى الطفل، وهي نتاج لبيئة تعليمية غيسر صحية، وغير طبيعية وغير واعية، سواء في البيت أو المدرسة، وهنا يلعب وعى كل من الأسرة والمدرسة بالحقائق المتعلقة بصسعوبات الستعلم على لتقافف أنماطها، وعواملها ومظاهرها دور بالغ الأهمية في الحساق الطفل بالبرامج العلاجية المبكرة خلال فترات قابلية هذه الصعوبات للعلاح.

- ♦ يعتمد قانون الاستعداد أو التهيؤ على هذا النحو على كل من النضيج Maturation والممارسة أو الخبرة Experience فالطفل الذي يكون مهيا للاستجابة على نحو معين، ويستثار على نحو يـودى إلـــى إصــداره هـذه الاستجابة يشعر بالرضا والسرور أو الارتباح.
- ♦ عند تساوى الظروف أو العوامل الأخرى، يؤدى تكرار التمرين إلى 
  تقوية الرابطة العصبية بين المثير والاستجابة، بمعنى أن تكسرار تمسرين أو 
  تدريب التلميذ على أداء مهارى أو معرفي معين يؤدى إلى سرعة استجابة 
  التلميذ عند تكرار نفس الموقف، أو عند مواجهته لموقف مشابه.
- ♦ يقوم التدخل العلاجي لصعوبات التعلم في ظل نظرية ثورندايك
   على استخدام وتفعيل الأليات التالية:
   إعمال مبدأ مشاركة المتعلم

إعمال مبدأ مساركه المنعلم إعمال مبدأ تقوية الارتباطات عن طريق الممارسة

إعمال مبدأ الأثر إعمال مبدأ الأثر

- ♦ يقصد بالتسلسل تحليل العمل المركب المراد تعلمه إلى مكوناته الفرعية، ووضع هذه المكونات في تسلسل منتابع، بحيث يودى تعلم هذه المكونات وفقا لهذا النتابع إلى تعلم العمل المركب.
- ليمكن تعريف التشكيل بأنه 'تعزيز كل جهد يصدر عن المفحوص في الاتجاه المرغوب، ومع التقدم في التعلم يصبح المفحوص أكثر اقتراباً من الأداء الذهائي، كما تحدده مستويات إنقان التعلم قبل تقديم التعزيز.
- ♦ المعززات الإيجابية هي تلك المعززات التي تعمل على زيادة احتمالات حدوث الاستجابة المطلوب تعلمها، وترتبط الاستجابات بالمعززات المدعمة لها، فعندما يرتبط أداء التلميذ للواجبات المدرسية بتقدير المعلمين له، يصبح هذا التقدير مدعما أو معززا لأداء هذه الواجبات، ويكون في هذه الحالة معززا شرطيا موجبا.
- ♦المعززات السلبية هي تلك التي تعمل على زيادة احتمالات عدم حدوث الاستجابة المطلوب تجنبها، فعندما يرتبط إهمال التلميذ لأداء الواجبات المدرسية بعقاب أو تأنيب المعلمين له، يصبح هذا العقاب أو التأنيب معززا سلبيا بعمل التلميذ على تجنبه، ويسمى في هذه الحالة معززا شرطيا سالبا

وفيه يتم تقديم تعزيز مستمر لكل استجابة صحيحة تصدر عن الفرد، ومن المهم هنا ملاحظة أنه يتم تدريب الفرد على التعزيز المستمر خلال فترة التدريب، ثم الانتقال إلى استخدام جداول التعزيز المتقطع، حتى لا يصبح من الصعب الحصول على أي استجابة إذا ما درب الفرد خلال فترة الاكتساب على استخدام التعزيز المنقطع.

♦في جدول تعزيز الفترة الثابتة يقدم التعزيز لدى أول استجابة تصدر عن الفرد كل فترة زمنية ثابتة من أخر استجابة تم تعزيزها، كأن يقدم التعزيز لدى أول استجابة بعد فترات زمنية ثابتة، والعامل المحدد هنا هو الفترة الزمنية بغض النظر عن عدد الاستجابات.

- ♦ في جدول تعزيز النسبة الثابتة يقدم التعزيز لدى قيام الفرد بإصدار عدد من الاستجابات (ن)، فمثلا كل ٥ استجابات (FR 5) تعنى أن التعزيز يقدم كلما أصدر (٥) استجابات، بغض النظر عن الفترة الزمنية لإصدار هذه الاستجابات، بمعنى أن العامل المحدد هنا هو عدد الاستجابات.
- ♦ فى جدول تعزيز الفترة المتغيرة يقدم التعزيز لدى قيام الفرد بإصدار أول استجابة بعد فترة زمنية متغيرة، تعلول أو تقصر، لكنها تدور حول متوسط (٣ دقائق). وعلى هذا فمن الممكن تقديم التعزير لأول استجابة تصدر عقب التعزيز المابق مباشرة.
- ♦ في جدول تعزيز النسبة المتغيرة يقدم التعزيز لدى قيام الفرد بباصدار عدد معين من الاستجابات يزيد وينقص، لكنه يدور حول متوسط معين ليكن
   (٥) استجابات، فمثلاً يمكن أن يقدم التعزيز بعد عدد متتوع من الاستجابات.
- ♦ يعتبر التعلم المبرمج من التطبيقات التربوية الهامــة التــي أنتجتهــا نظريات التعزيز، وبصفة خاصة نظرية التعلم بالتعزيز "لسكنر" الذي يــرى بضرورة أن تسفر أية نظرية للتعلم عن تطبيقات تربوية تجد لها طريقا إلـــي الفصل الدراسي وإلى عملية التربية بوجه عام.
- ♦ لا تكافئ أو تثيب الطفل على سلوك ما في وقت ما، ثم تعاقبه على نفس السلوك في وقت أخر، حيث يؤدي هذا لنوع من الحيرة والبلبلة لدى الطفل في التمييز بين الأتماط السلوكية المرغوبة، وغيرها من الأنماط السلوكية غير المرغوبة.



الفصل الثاني عش

آليات الدخل السلوكي

بيت ،ســـو-ي في التدخل العلاجي لذوي صعوبات التعلم



### الفصل الثاني عشر آليات المدخل السلوكي في التدخل العلاجي لذوى صعوبات التعلم

#### •مقدمة

- محددات أليات المدخل السلوكي في تعديل السلوك
- تطور الاتجاه السلوكي في تفسيره للظواهر التربوية والنفسية
- المدخل السلوكي والتفسير الكمي لظاهرة صعوبات التعلم
- مدادئ المدخل السلوكي لتعديل سلوك ذوى صعوبات التعلم
- مبادئ تعديل سلوك الأطفال ذوي اضطراب الانتباه وفرط النشاط
  - أليات المدخل السلوكي لعلاج صعوبات التعلم أو لا : التشخيص و التقويم
    - ثانباً: تحليل السلوك
    - ثالثًا : وضع الخطة الفردية للعلاج
    - ر ابعا : استثارة الدافعية
  - خامسا : تفعيل أنشطة وممارسات وبرامج الخطة الفردية
  - سادسا : استخدام التعزيزات الإيجابية والسلبية
  - سابعا: متابعة ثبات اكتساب التلميذ للأنماط السلوكية المستهدفة
  - تكامل أدوار كل من المعلمين والآباء حول الأنشطة التدريبية
  - نماذج التدريس العلاجي التي يمكن استخدامها في ظل المدخل السلوكي: نموذج متابعة السلوك بين البيت والمدرسة
    - ٢. دليل التدريس العلاجي للتلاميذ ذوى صعوبات التعلم
      - ٣. دليل تطبيق أليات الخطة الفردية ٤. أسس إعداد الخطة الفردية العلاجبة
- ٥. الدلالات الإكلينيكية التشخيصية للأعراض ومقترحات علاجها وأليات تفعيلها
  - ٦. عناصر الخطة الفردية العلاجية
    - الخلاصة

آليات المدخل السلوكي لتعديل السلوك =

# آليات المدخل السلوكي في التدخل العلاجي لذوي صعوبات التعلم

اهتم المدخل السلوكي اهتماما بالغا بتعديل سلوك كأحد آليات التدخل العلاجي لذوى صعوبات التعلم وغيرها من فئات ذوى الاحتياجات الخاصة، الذين تصدر عنهم العديد من الأنماط السوكية غير المرغوبة، أو تلك التي تتباعد تباعدا دالا ملموساً عن السلوكيات السوية. وقد أقام المدخل السلوكي اهتمامه بهذه الآليات اعتمادا على السلوك الظاهر القابل للقياس والملاحظة والحكم الموضوعي، منطلقا من فلسفة التركيز على الأعراض دون الخوض في الأسباب التي تقف خلف السلوكيات غير المرغوبة، مع إغفال دور الدوافع الثانوية للمتعلم المتمثلة في الانتماء والحب والمشاركة، وتقدير وتحقيق الذات، وهي الدوافع التي تحكم السلوك الإنساني.

وربما يرجع ذلك إلى تجارب وبحوث رواد المدخل السلوكي على السلوك الحيواني الذي تحكمه الدوافع الأولية، ومع ذلك وجدت النظريات والمبادىء السلوكية التي أفرزتها هذه التجارب صدى لها بالتطبيق على السلوك الإنساني، من خلال القوانين التي خرج بها أقطاب المنحى السلوكي بريادة عالمي علم النفس الشهيرين: إ. ثورنيك، ب.ف. سكنر، والتي ما زالت تشكل أسسا مهمة تقوم عليها آليات المدخل السلوكي في التدخل العلاجي لذوى صعوبات التعلم، ومنها تعديل السلوك.

### محددات آليات المدخل السلوكي في تعديل السلوك

ظلت المدرسة السلوكية أو علم النفس السلوكي لمعظم عقود القرن العشرين يفرض نفسه على التراث السيكولوجي العام، من خــلال إفـر از ه لنظريات التعلم الإرتباطية وتأكيده من خلالها على ثلاثة محاور مهمة تشكل أبرز ملامح الفكر السلوكي بوجه عام، هي:

الأول: الموضوعية في تفسير السلوك بعيداً عن الروى الذاتية أو تلك التي تعتمد على الخبرة الشعورية Conscious experience. وعلى ذلك فالملاحظات الموضوعية تمثل المصدر الرئيسي للمعلومات والأحكام لدي علماء النفس الذين يتبنون الإتجاه السلوكي في علم النفس. الثانى: التنبؤ بالسلوك والتحكم فيه كهدف رئيس لعلم النفس السلوكى على إفتر اصن أن السلوك مفهوم علم يشير إلى أى فعـل أو حـدث مُلاحـظ يصدرعن الفرد، ومن ثم فإن وصف عمليات التفكير ينظر إليها علـى أنها خارج نطاق الاهتمام الأساسى لعلم النفس السلوكي، مع أن الرؤى الحديثـة

كارج لفاق الانتخاص الانتائلي تعظ النظام المتنوعي، مع أن الروق السيسة المتنطقة في السلوكية المعرفية Cognitive behaviorism بأهمية وجدوى تحليل الأحداث الداخلية التي يعالجها الغرد ذهنيا.

الثالث: إمكانية تعميم مبادىء المعلوك يرى علماء علم النفس السلوكي ن هناك قدرا عظيماً من الإنساقات الأساسية في المبادئ أو الأسس التي يقوم عليها السلوك الحيواني على اختلاف أفواع الحيوانات التسي يستم التجريسب عليها، والتي تستخدم في تجارب التعلم الحيواني، وعلى ضوء هسذا يمكسن استخدام المبادئ المثنقة من دراسات المعلوك الحيواني في تفسير مظاهر السلوك الاصعام (Rachin, 1976)

### تطور الاتجاه السلوكي في تفسيره للظواهر التربوية والنفسية

تطور الاتجاه السلوكي في تفسيره للظواهر النتربوية والنفســية بصــــفة عامة، وظاهرة التعلم وصعوباته، بصفة خاصة عبر المراحل التالية:

 الاعتماد على التجريب والملاحظة والاهتصام بالظواهر الحسية البسيطة، التي تقوم على تتبع سلسلة الأحداث والوقائع الفسيولوجية المترتبة بصورة مباشرة على التنشيط أو الاستثارة الحسية فسيولوجيا، إلى أن تحدث الاستجابة التي تكون نتيجة مباشرة لهذه الاستثارة.

٢. الاتجاه نحو دراسة الإرتباطات أو الترابطات أو العلاقات التسى تتوسط ما بين المثير والاستجابة، والتأكيد على أن الاستجابات التي تصدر عن الكائن الحي هي من قبيل المتغيرات التابعة التسي تتاثر بالظروف أو العوامل البيئية المحيطة أو السائدة في الموقف من ناحية، ونماط المثير وخصائصه من ناحية أخرى، ومن رواد هذا الإتجاه تؤورنديك وسكنر".

٣. الاتجاه نحو الاعتراف بأن السلوك هو كل ما يفعله الفرد بما في ذلك الأفكار والمشاعر وسلسلة العمليات الداخلية، التي تحدث وتقف خلف السلوك الظاهر القابل للقياس والملاحظة، مع تقدير أن المشكلة التي تواجه أصحاب الإتجاه السلوكي في تفسير الظواهر التربوية والنفسية ومنها ظاهرة صعوبات

التعلم، هى مشكلة نظرية ومنهجية بالدرجة الأولى، حيث يصـعب علـــى المتبنين للمدخل السلوكي قبول إفتراض أية فروض تتعلــق بطبيعــة هـــــــــة المقاهيم - الأفكار، المشاعر، العمليات المعرفية - الاستر اليجيات المعرفية - من حيث تعريفها وقابليتها للقيلس والملاحظة.

٤. الاعتماد على التعزيز Reinforcement: يمثل التعزيز أحد المفاهيم الأساسية التى يقوم عليها المدخل السلوكي، ويؤثر التعزيز على نمط وجهد الاستجابة التى تصدر عن الكائن الحى من حيث التدعيم، والتمييز، والإنطفاء، والأثر، والقابلية للاسترجاع، والتكرار.

### المدخل السلوكي والتفسير الكمي لظاهرة صعوبات التعلم

يمكن تفسير ظاهرة صعوبات التعلم فى إطار كمى باعتبار أنه تغير فى السلوك ينتج عن الممارسة أو الخبرة أو النتريب، مسع إعتسراف أصسحاب الإتجاه السلوكى بأن هذا التغير ينتج عن سلسلة من الأليات التى تتوسط بسين المثير والاستجابة، وأن دراسة السلوك الناتج تقوم بالضرورة المنهجية علسى دراسة أطرافه أو متغيراته أو عوامله وهى:

أولاً: المتغيرات البيئية المُستدخلة في الموقف بما نتطوى عليه من مؤثرات تشكل جزءا لا يتجزأ من نمط المثير وخصائصه.

ثانیا: المتغیرات الداخلیة لدی الفرد نفسه وما تفـرزه مــن خــواص فسیولوجیة وبیولوجیة تؤثر فی استجاباته للمثیرات.

ثالثاً: المتغيرات أو العوامل التي تتعلق بنمط الاستجابة ووصفها الكمى أو الكيفي من حيث القوة أو الشدة والإتجاه و القابلية للتكرار أو الإطفاء. ومدى ارتباط السلوك الناتج بكل من المتغيرات البيئية المستنخلة في الموقف، والمتغيرات الداخلية لدى لكائن الحي المؤثرة فيه.

والواقع أن الكشف عن العلاقات القائمة بين هذه الأنماط من المتغير ات ودور كل منها فى تشكيل وصياغة السلوك وقوانينه ومبادئه وآلياته وتطبيقاته تمثل إحدى المشكلات الكبرى التى تواجه علماء علم النفس النربوى

# مبادئ المدخل السلوكي في التدخل العلاجي لذوي صعوبات التعلم

١٠ من المسلم به أن تصميم ووضع خطة التدخل العلاجي لدى التلاميذ
 ذوي صعوبات التعلم بصفة عامة، وذوي اضطراب أو صعوبات الانتباء

بصفة خاصة، - هذه الخطة - ليست عملية يسيرة، فهي تحتاج إلى تجميع كم هائل من المعلومات المتعلقة بالطفل أو التلميذ موضوع العلاج وتقويمها وتفسيرها، فضلا عن ضرورة استقطاب التعاون الكامل لكل من الأباء والمعلمين، والأخصائي النفسي، والطبيب المعالج وغيرهم.

٢. ومن المسلم به أيضا أن خطة البرنامج العلاجي تختلف من تلميذ/ لأخر، كما أنها تختلف أيضا باختلاف السياق النفسي الاجتماعي للتلميذ، وأسرته ومعلميه، ومع هذا فإن هناك عدد من المبادئ الأساسية التي تحكم أي برنامج للتدخل العلاجي لدى ذوي صعوبات التعلم.

وهذه المبادئ تتمثل فيما يمكن أن يفعله المعلم تجاه هؤلاء التلاميذ على النحو التالى:

 كن واضحا تماما بالنسبة للسلوك الذي تتوقعه من الطفل والذي يستحق أن يكافأ عليه عندما يقوم به على النحو المحدد (المستهدف)، وفي الاتجاه المرغوب، كما يجب أن تتأكد تماما من فهم الطفل ووعيه بالسلوك المستهدف الموجب للتعزيز المادى أو المعنوي.

#### مثال:

- يجب أن تسمع ما أقوله (صيغة غامضة وغيير محددة).
- أجمع لعبك وضعها في المكان المخصص لها، (صيغة أكثر تحديدا).
- كن متأكدا من أن توقعاتك الأكاديمية أو المعرفية أو السلوكية من طفاك مناسبة أو ملائمة لقدراته ودوافعه واهتماماته وميوله.
- لا تعرض طفاك للفشل عن طريق تبني توقعات غير ملائمة لقدراته أو دوافعه أو اهتماماته أو ميوله، وتتسحب هذه الملائمة على التوقيت، والمناخ النفسي الاجتماعي، والعمر الزمني والعقلي للطفل.
- منسان : مندما تكون توقعاتك من طفاك البالغ عمره ٥ سنوات أن يجلس إلى مائدة الطعام ساكنا ومنضبطا تماما، وتعاقبه على عدم الالتزام، تكون توقعاتك غير ملائمة، وتؤدي إلى مشكلات سلوكية وانفعالية بالنسبة اك ولطفلك، بسبب أن طفل الخمس سنوات لا يمكنه الالتزام بذلك، وعلى ذلك يجب أن يتوخذ خصائص ذوي صعوبات الانتباه مع فرط النشاط في الاعتبار عند تبني التوقعات الأكاديبية أو المعرفية أو السلوكية لهؤلاء الأطفال.

- لا تطلب من طفلك أداء العديد من الأشياء المختلفة في وقت واحد.
   مثـــال :
- من الأفضل تماماً بشكل عام أن تركز على شيئين على الأكثر يكونان مهمان أو أساسيان، بدلاً من أن تطلب من الطفل أداء العديد من الأشياء في وقت واحد، وليكن اختيارك منطقياً أو انتقائياً.
- لا تقل لطفلك إذا حققت (B) في امتحان الرياضيات هذا الأسبوع ساذهب بك إلى السينما، ولكن قل له إذا حققت (B) في امتحان الرياضيات هذا الأسبوع لك أن تختار ما نفضله في حدود ٢٠ جنيه مثلا.
- ٦. صمم البرنامج اليومي للأداء الأكاديمي أو المعرفي أو السلوكي لطفلك بحيث يكون لديه فرصة جيدة لإحراز بعض النجاحات المبدئية.
- ٧. من المهم للغاية بالنسبة لطفلك، أن يحقق ويعايش ذاتيا بعض النجاحات المبدئية، للمحافظة على استمرار دافعية الإنجاز لديه عند مستواها المناسب، والارتفاع بها إلى مستويات أعلى، ومع تحسن سلوكه يمكن تدريجيا رفع المحكات المطلوبة للحصول على التعزيزات المحددة.
- ٨. يجب أن تتضمن تعزيزاتك المكافآت أو التعزيزات الاجتماعية، بالإضافة إلى مكافآت أو معززات مادية، حقيقية ملموسة، يمكنه الحصول عليها بمجرد أدائه للسلوك المستهدف أو المرغوب. وهذا الأسلوب من الأساليب الرائعة التي ترفع من رغبة ودافعية طفلك لإدخال السرور والبهجة عليك، ولدعم المشاعر الإيجابية بينك وبين طفلك.
- ٩. كن متسعاً في مختلف تعزيز اتك المسلوكيات التي تستوجب التعزيزات الإيجابية (الثواب)، وفي السلوكيات التي تستوجب التعزيزات السلبية (العقاب)، بحيث تكون الحدود بين كل من هذه الأنماط السلوكية واضحة، ومحددة، ومفهومه، ومدركة، على نحو أكيد بالنسبة للطفل.
- ١٠. لا تكافئ أو تثيب الطفل على سلوك ما في وقت ما، ثم تعاقبه على نفس السلوك في وقت آخر، أو لا تكافئ أو تثيب الطفل على سلوك ما، ثم تعاقبه والدته أو والده على نفس السلوك في وقت آخر، حيث يؤدي هذا لنوع

من الحيرة والبلبلة لدى الطفل في التمييز بين الأنماط السلوكية المرغوبة، الموجبة للتعزيز الإيجابي، وتلك غير المرغوبة الموجبة للتعزيز السلبي.

١١. بالإضافة إلى استخدام المعززات الإيجابية لدعم وتشجيع وتعزيز السلوك المرغوب، يجب استخدام المعززات السالبة أو العقاب في دعم وتشجيع وتعزيز عدم اكتساب الطفل لأنماط سلوكية غير مرغوبة، أو خفضها من حيث التكرار والمدة والمصدر والدرجة والكثافة intensity.

١٢. "كل تلميذ (طفل) مختلف عن الأخر، وأن مجموع اختلافاته تكون شخصيته"، ومن ثم يجب عدم مقارنة الأداء الأكاديمي أو المعرفي أو السلوكي للطفل بأقرائه، وإنما يجب مقارنة هذه الأداءات من وقت لأخر لدى الطفل.

١٣. احرص على إعمال منطق العدل في تقويم أداء الطفل وسلوكه، ويجب أن ينسحب هذا المبدأ على تقويم أداء الطفل بالنسبة لكل مقرر من المقررات الدراسية، وفي كل بعد من الأبعاد الحياتية، وألا يكون حكمك حكماً عاماً ينسحب على جميع أداءات الطفل.

31. يجب التسليم بأن أي تحسن يحرزه الطفل في أي مجال من المجالات الأكاديمية أو المعرفية أو المهارية أو السلوكية أو الاجتماعية يظل تحسنا، مهما كان حجمه، أو معدله، أو نكراره، أو أمده، أو مصدره، ولا يقاس التحسن بمعيار المعلم أو الأب أو الأم، وإنما يقاس بما يستطيع الطفل أداؤه بالفعل، وفقا لطبيعته وخصائصه، ومن ثم يجب أن تكون الأحكام والتقويمات نسبية في طبوء ما هو كائن، وليست مطلقة في ضوء ما ينبغي أن يكون.

### مبادئ تعديل سلوك الأطفال ذوي صعوبات الانتباه وفرط النشاط

تشكل المبادئ التي عرضنا لها سابقا، المبادئ العامة للتنخل العلاجي لدى ذوي صعوبات التعلم بصفة عامة، ومن المسلم به أن استخدام الأسس التي يقوم عليها المدخل السلوكي في علاج الاضطرابات السلوكية عامة، وصعوبات التعلم خاصة، تتطبق على جميع التلاميذ ذوي صعوبات التعلم.

وحيث أن التلاميذ ذوي اضطرابات أو صعوبات الانتباه يتميزون بطبيعة نوعية وخصائص سلوكية تميزهم، لذا يتعين أن نعرض للمبادئ النوعية التي تستخدم في تعديل سلوك الأطفال ذوي اضطراب أو صعوبات الانتباه مع فرط النشاط كنموذج، على النحو التالي:  يحتاج الأطفال ذوو اضطراب الانتباه مع فرط النشاط ADHD، إلى تغذية مرتدة متكررة، حول ما يغطونه لمقابلة توقعات الأباء والمدرسين.

٢. تشير الدراسات والبحوث إلى أن الأطفال ذوي اضطراب أو صعوبات الانتباه مع قرط النشاط ADHD، يؤدون على نحو أفضل عندما يجدون تغذية مرتدة متكررة حول أدائهم على المهام الأكاديمية المعرفية والمهارية.

٤. ويتوقف تحديد الفترة الزمنية التي تقدم بعدها التغذية المرتدة – تعزيز الفترة الزمنية – على طبيعة الطفل وحدة أو شدة الاضطرابات أو الصعوبات، وبرنامج العمل أو المهام التي يطلب إلى الطفل أدائها، وما يستهدفه البرنامج العلاجي وصولاً إلى أقصى درجة من الفاعلية.

 "يكون أداء الأطفال ذوي اضطراب أو صعوبات الانتباه مع فرط النشاط أفضل مع الأهداف قصيرة المدى عن الأهداف طويلة المدى".

 يرتبط هذا المبدأ محوريا بالمبدأ (رقم ۱)، بمعنى أن تكرار التغذية المرتدة عبر فترات زمنية قصيرة، يقدم خلالها التعزيز يؤدي إلى رفع مستوى أداء الأطفال ذوي اضطراب أو صعوبات الانتباء مع فرط النشاط.

مثــــال : تقديم وعود لهؤلاء الأطفال بتقديم مكافأت أو تعزيزات مادية أو معنوية لدى قيامهم بالسلوكيات المرغوبة يوميا (daily أفضل من تقديم الوعود لهم بتقديم هذه المكافأت أو التعزيزات أسيوعيا، أومع عطلة نهاية الأسبوع، حيث يتبح جدول تعزيز الفترة الزمنية اليومية حصولهم على عدد أكبر من المكافأت والتعزيزات، فضلا عن إمكانية تتوعها.

ويمكن في هذه الحالة استخدام تكنيك عدد النقاط أو الأوراق التي تمثل فئات نقدية يحصل عليها الطفل لدى أدائه لكل نمط سلوكي مستهدف أو مرغوب، بحيث يستبدل الطفل هذه الأوراق بأوراق نقدية حقيقية، عند نهاية العمل المركب المكلف به.

٧. "يحتاج الأطفال ذوو صعوبات الانتباه مع فرط النشاط إلى تكرار تذكيرهم بما هو متوقع منهم من ناحية، والمكاسب والمكافأت أو المعززات التي يمكنهم الحصول عليها عند تحقيقهم لهذه التوقعات من ناحية أخرى" حيث يميل هؤلاء الأطفال إلى نسيان الأهداف السلوكية المتوقع منهم تحقيقها، والمكاسب أو المكافآت التي سوف يحصلون عليها لقاء تحقيقهم لها، ويمكن تفعيل هذه الآلية من خلال تقديم التغذية المرتدة لهم حول أداءاتهم الأكاديمية أو المعرفية أو المهارية عبر فترات زمنية ملائمة.

٨. "يحتاج الأطفال ذوو صعوبات الانتباه مع فرط النشاط إلى تكرار تغيير البرامج والأنشطة والممارسات التي يطلب منهم القيام بها، حتى يظل اهتمامهم موصولا، ونظل دافعية الإنجاز لديهم عند مستواها المرغوب".

٩. يؤدي عدم تغيير الأنشطة والبرامج والممارسات التي يطلب إلى الأطفال ذوي اضطرابات أو صعوبات الإنتباه مع فرط النشاط القيام بها لفترات طويلة، إلى فقدهم الاهتمام بهذه البرامج والأنشطة، مع حدوث تناقص تدريجي، وربما يكون مفاجىء في مستوى دافعية الإنجاز لديهم، الأمر الذي يؤدى إلى رفضهم لأية مكافأت أو تعزيزات.

١٠. يجب تغيير البرامج أو الأنشطة أو الممارسات التي يطلب إليهم القيام بها، بحيث نحافظ على أن يظل شعورهم تجاهها بالجدة، والاختلاف، والاستثارة، كما يتعين تنويع المكافأت التي تقدم للطفل لقاء أدائه لهذه المهام، مع التأكيد على أن جميع المعززات تكون مشبعة لحاجات الطفل الأكاديمية والمعرفية والسلوكية والاجتماعية، وغيرها من الحاجات الباحثة عن الإشباع.

### آليات المدخل السلوكي للتدخل العلاجي لذوي صعوبات التعلم (صعوبات الانتباه مع فرط النشاط)

يقوم المدخل السلوكي على سبعُ من الأليات التي ثبت أنها دات تطبيقات فعالة في علاج ذوي صعوبات التعلم عامة، وذوي اضطراب أو صعوبات الانتباه مم فر ط الشاط على نحو خاص، وهذه الأليات السبع هي :

- التشخيص والتقويم Diagnosis & Evaluation
- ۲. تحلیل السلوك Behavior analysis
- ". إعداد الخطة الفردية لأنماط السلوك المستهدف تعديله IE Plan.
  - استثارة الدافعية Active Motivation
- م. تفعيل برامج وأنشطة وممارسات الخطة الفردية Papplication IP
   ٦. استخدام التعزيزات الإيجابية والسلبية الملامة
  - متابعة مدى اكتساب الأنماط السلوكية المستهدفة Follow up

#### أولاً: التشخيص والتقويم

التشخيص والتقويم هماعمليتان تستهدفان جمع المعلومات المتعلقة بالطفل موضوع التشخيص والتقويم، واستخدام هذه المعلومات في تكوين وإصدار أحكام تقويمية، وقر ار ات تربوية وتعليمية تتعلق بهذا الطفل.

وهناك سببان أساسيان يقفان خلف أهمية وضرورة التشخيص والتقويم في مجال التربية الخاصة عموماً وصعوبات التعلم على نحو خاص، هما :

#### Classification التصنيف

يتطلب القانون ١٤٢/٩٤، ضرورة أن يتم تصنيف التلميذ باعتباره لديه إحدى أنماط صعوبات التعلم، حتى يمكن أن يستظل بمظلة ذوي الاحتياجات الخاصة-صعوبات التعلم- ويستغيد بالخدمات التى تقدمها التربية الخاصة.

وفي هذه العملية يتم تحديد الوضع القانوني للتلميذ داخل فئات النربية الخاصة، وتحديد نمط أو أنماط صعوبات التعلم/ بطء التعلم/ التخلف العقلي، والخدمات التي تقدم له باعتباره يندرج تحت فئات ذوي الاحتياجات الخاصة.

#### Individual Plan التشخيص والتقويم ووضع الخطة الفردية

تمثل عملية وضع الخطة الفردية للطفل أكثر الأليات أهمية، التي تقف خلف ضرورة التشخيص والتقويم في مجال صعوبات التعلم، إذ يصعب، وربما يستحيل وضع خطة علاجية فعالة دون توفر المعلومات الكافية المتعلقة بالطفل موضوع التشخيص والتقويم، والتي على ضوئها يمكن إصدار الحكم التقويمي.

ومن المسلم به نظريا وعمليا وجود علاقة وثيقة بين عمليتي التشخيص والتقويم من ناحية، والخطط الفردية التربوية والبرامج العلاجية من ناحية أخرى سواء اعتمدت هذه البرامج العلاجية على التدريس العلاجي Behavior Management أو باعدة تصميم المنهج بحيث يواكب الاحتياجات الخاصة للطفل.

Corponing A dist /A d ast

• التصفية/ التنقية Screening

وفي هذه العملية يتم اكتشاف الأطفال الذين يحتاجون إلى اختبارات تشخيصية أعمق وأشمل لتحديد أنماط الصعوبات لديهم.

#### • الترجيح Referral

في هذه العملية يتم الحصول على معلومات ومساعدات إضافية من الأشخاص الأخرين المعنبين في المدرسة، والتي على ضوء الأداء المعرفي الأكاديمي، والمهاري السلوكي داخل الفصل، يمكن للمدرس أو الأخرين أن يكونوا حكما تقويميا مرجحاً بالنسبة للتلميذ.

# • تخطيط التدريس Instructional Planning

تساعد عمليتي التشخيص والتقويم في تخطيط ووضع البرنامج أو الأنشطة التربوية الغردية الملائمة للتلميذ موضوع التشخيص والتقويم، حيث تستخدم المعلومات التقويمية في صياغة الأهداف التدريسية، والوضع التسكيني للتلميذ وإعداد الخطة التربوية الفردية النوعية التدريسية الملائمة.

# Monitoring Pupil Progress متابعة نقدم التلميذ

وفي هذه العملية تساعد عمليتي التشخيص والتقويم في متابعة مدى تقدم التلميذ أكاديميا ومعرفيا ومهاريا وسلوكيا، عن طريق مقارنة أداءاته في هذه المجالات، ويمكن استخدام العديد من المداخل التقويمية هذا، بما فيها الاختبارات الرسمية التقليدية، والتقويم البديلي للقياس غير الرسمي.

#### ثانياً: تحليل السلوك

الافتر اض الإساسي الذي يقوم عليه تحليل السلوك هو أن النجاح والفشل الاكاديمي، هو نتيجة للصعوبات التي يعانيها الطفل، من حيث ضعف اكتسابه لأليات ممارسة المهارات الفرعية المطلوبة للأداءات الأكاديمية المستهدفة. ويقصد بتحليل السلوك، العملية التي من خلالها :

٢. يتم وضع هذه المهارات والمهام في تتابع أدائسي منطقي تكاملي .

 ٣. يتم اختبار التلميذ في هذه المهارات لتحديد ما يملكه التلميذ ويمكنه أدائه، على النحو المرغوب.

٤. يقوم المدرس بمساعدة الطفل على تعلم المهارات الفرعية التي تشير نتائج الاختبارات في الخطوة (٣) إلى عدم إتقانه لها، ومن ثم الجمع بين المهارات السلوكية الفرعية لديه بوالمهارات اللازمة لإنجاز المهام المستهدفة.  متغزز الأداءات الأكاديمية أو المعرفية أو السلوكية للمهام المستهدفة إيجابيا، عندما تكون في الاتجاه المرغوب، ويوقف التغزيز أو تعزز سلبيا، عندما تكون في الاتجاه غير المرغوب، مع تجنب عمل تضييات أو افتراضات حول قدرة المتعلم على اكتساب المهارة المستهدف إكسابها له.

# ثَالثًا : وضع الخطة الفردية للعلاج

أشرنا أنفا إلى أن كل من التشخيص والتقويم وتطيل السلوك يسهم بصورة مباشرة في وضع الخطة الفردية للتدريس العلاجي لذوي صعوبات التعلم، و تقوم الخطة الفردية للتدريس العلاجي على الخطوات التالية :

## ١. وضع الأهداف Set Goals

تبنى المهام التعليمية في ضوء الأهداف المباشرة وغير المباشرة، المطلوب تحقيقها في ضوء الخصائص العقلية المعرفية والانفعالية، والدافعية، والمهارية السلوكية للتلميذ المستهدف وضع الخطة الفردية له، ويجب أن تكون هذه المهام الفرعية وحدات قابلة للمعالجة بمعرفة المتعلم.

# تقديم شرحاً تفصيلياً مدعم بالأمثلة للمهام المستهدف إكسابها للطفل

يتعين أن يقدم المعلم شرحا تقصيليا للمهارة المركبة، والمهارات الفرعية المكونة لها، مدعمة بالأمثلة الأدائية لها في علاقتها بالمهام المطلوب إنجازها، مع تحديد مستوى الإتقان الذي يتعين على التلميذ الوصول إليه.

#### ٣. تقديم العديد من الفرص للتلميذ لممارسة أداء المهارة الجديدة يجب أن يتناول المعلم المهارة المطلوب إكسابها التلميذ، مع تقديم الفرص للممارسة الصريحة الفعالة الأداء هذه المهام، التي تقوم على استخدامها ، لكي يصل إلى مستوى الآلية، أو مستوى الإتقان اللازم الأداء هذه المهام.

# نقدیم تغذیهٔ مرتدهٔ صحیحهٔ feedback and correction

يجب على المدرس تقديم تغذية مرتدة أكاديمية فورية مع التصحيح الغوري لأداءات التلميذ، وخاصة عند تعلم التلميذ لمواد أو مهارات جديدة.

# ه. تقويم تقدم التلميذ Assess student progress

يجب تقويم مدى تقدم التلميذ في اكتسابه للمهارات المستهدف إكسابها له، لتحديد مدى فاعلية أساليب التعليم والتعلم المستخدمة، وتعزيز الاستمرار في هذه الأساليب أو الاستراتيجيات أو تغييرها.

## رابعاً: استثارة الدافعية

تشكل الدافعية القوة التي تولد طاقة الفرد وتوجهها، لإنجاز الأهداف Motivation is the force that energizers and المطلوب تحقيقها directs ones drive to accomplish goals، وتسعى كافة نظريات الدافعية إلى التركيز على الأليات المتعلقة بكيفية استثارة دافعية الطلاب واهتماماتهم على نحو كافي لكي يتعلمون بالكفاءة أو الفاعلية المطلوبة؟

وبمعنى آخر كيف نصل بدافعية الطلاب في مواقف التعلم إلى المستوى الأمثل للاستثارة ؟ وما هي الأسباب التي تجعلهم يهتمون بتحقيق هدف أو أهداف معنية، أو يتجنبون العمل على أهداف أخرى؟ وكيف نضمن لهم مستويات دافعية مقبولة لاستمرار العمل في اتجاه تحقيق الأهداف المرجوة؟

ويبدي ذوو صعوبات التعلم نوعاً من نقص الدافعية، وعدم الرغبة في تفعيل وممارسة الأنشطة الاكاديمية المستهدف تعليمها وإكسابهم لهم. والواقع أن نقص مستوى الدافع للإنجاز لديهم يرجع إلى تكرار مرورهم بخبرات من الفشل الأكاديمي، الذي يصل في بعض الأحيان إلى حد أن يكون مزمنا Chronic academic failure، حيث يرتبط هذا الفشل بالمحددات التالية :

1. أن تكون المهام التي يقوم النلميذ بهاا تفوق بفارق ملموس قدراته أو مهاراته أو تعلمه، مما يعزز لديه الشعور بعجزه عن إنجاز هذه المهام.

 أن تكون توقعات الأخرين - المدرسين أو الآباء أو الأقران - أعلى من مستوى إمكاناته أو قدراته أو مهاراته الفعلية، الأمر الذي يجد صعوبة في الوفاء بهذه التوقعات عند إنجازه للمهام المطلوب إنجازها.

 أن تكون المدخلات التدريسية بالمدرسة غير كافية - أكاديميا ومعرفيا ومهاريا- لإكسابه المستويات الأكاديمية المطلوبة على نحو كاف، يصل به إلى مستوى التمكن من الاكتماب الأكاديمي والمعرفي والمهاري لها.

 أن يكون تقويم الإنجاز الأكاديمي أو المعرفي أوالمهاري أو السلوكي أقل إعمالًا أو تفعيلًا لدور الجهد، بمعنى اعتماده على متغيرات ثابتة أقل قابلية للتحكم بمعرفة التلميذ، كالقدرة أو صعوبة المهمة.

٥. تتفاعل هذه المحددات لتشكل لدى التلميذ شعورا يحكم سلوكه مؤداه: ' لماذا أحاول إذا كان مصدير جميع محاولاتي هـو الفـشل؟"

# خامساً : تفعيل أنشطة وممارسات وبرامج الخطة الفردية

يعتمد المدخل السلوكي في تفعيله لأنشطة وممارسات وبرامج الخطط الفردية للتلاميذ ذوي صعوبات التعلم في إدارته للسلوك Derant cond الفردية (management على تطبيق مفهوم الاشتراط الإجرائي itioning ويقصد بالاشتراط الإجرائي محاولة إيجاد علاقة سببية بين السلوك ونتائجه، أو بين الاستجابة لمثير ما، والنتائج المترتبة على هذه الاستجابة. (Antecedent—Behavior—Consequence ABC).

- حيث A تعبر عن المثير الحادث،
- عن السلوك المستهدف تعديله،
- عن النتائج الإيجابية أو السلبية المترتبة على هذا السلوك.
  - وهنا يجب أن نهتم بتحليل هذه المحددات الثلاثة، وهي :
  - (أ) الظروف البيئية التي أفرزت أو أثرت على نتائج المثير
- (ب) مترتبات السلوك المستهدف تعديله أي التعزيزات الإيجابية أو السلبية المترتبة. Consequent reinforcements that follow the behavior
  - Target behavior مكونات السلوك المستهدف تعديله

وتعد نظريات التعزيز Reinforcement theories، أهم المحاور التي
يتم الاعتماد عليها في إدارة السلوك وتعديله، والتي نقوم على افتراض
أساسي مؤداه: أن الناس بميلون إلى تكرار السلوك المعزز خلال أدائهم على
المهام المختلفة، أو تفاعلهم مع الأخرين، وعلى ذلك فإن استخدام التعزيز،
وأساليب إدارة السلوك هي أهم الاستراتيجيات الفعالة في تعديل سلوك
التلاميذ ذوي صعوبات التعلم من خلال أساليب التدريس العلاجي لهم.

ويمكن تطبيق نظرية التعزيز واستخدامها في تعديل سلوك الطلاب ذوي صعوبات التعلم وفقا للخطوات التالية :

- ا. تحديد المعززات التي تستثير دافعية ذوي صعوبات الـتعلم للإقبال على المهام المستهدف قيامهم بها، وإنجازها على النحو المرغوب.
  - تحديد استجابات الطالب أو السلوك الذي يوجب أو يستحق التعزيز.
- آرتيب الظروف البيئية التي خلالها يقدم التعزيز للطالب ادى إصداره للاستجابات أو السلوك المرغوب، بمعنى : إذا استجاب الطالب على نحو معين فإنه يتلقى التعزيز المحدد.

- عندما تكون استجابات الطالب في الاتجاه المرغوب وبالمستوى المطلوب، يمكن زيادة حجم أو قيمة أو معدل التعزيز، وعندما تكون هذه الاستجابات غير ذلك، فإنه يمكن تخفيض حجم أو قيمة أو معدل التعزيز.
- و. إتدريب الطالب الفرصة على تكوين علاقة سببية ذاتية مدركة بين السلوك ونتائجه.

# سادساً: استخدام التعزيزات الإيجابية والسلبية

يعتمد نجاح برامج تعديل سلوك الطلاب ذوي صعوبات التعلم على الفنيات الدقيقة لاستخدام التعزيزات الإيجابية والسلبية، وهذه الفنيات أو التكنيكات الدقيقة تتمايز في ثلاثة مجموعات، يتعين على المعلم الإلمام بها واكتسابها نظريا وتطبيقا على النحو التالي :

- ١. مجموعة العوامل المرتبطة بالمعززات المفضلة من الطالب.
- مجموعة العوامل المرتبطة بطبيعة المهام المستهدف إنجازها.
- ٣. مجموعة العوامل المرتبطة بالظروف البيئية والسياق النفسي الاجتماعي السائد.

ونتناول فيما يلى تأثير كل من هذه المجموعات من العوامل على ناتج الاستجابة وفنيات أو تكنيكات استخدام التعزيزات الإيجابية والسلبية.

# أ - التعزيزات الإيجابية والسلبية

 يقصد بالتعزيزات الإيجابية تلك التي تزيد ميل الطالب للاستجابة للمثيرات على النحو المرغوب وبالمستوى المطلوب، أو نلك ألتى نقوَي هذا الميل أو تدعمه Strengthen the target behavior، عند ظهور المثير أو تكرار ظهوره في مواقف مماثلة مستقبلاً.

كما يقصد بالتعزيزات السلبية تلك التي تزيد ميل الطالب إلى تجنب أو عدم الاستجابة للمثيرات على النحو المرغوب، أو بمعنى أخر تخفض ميله للاستجابة غير المرغوبة، أو عدم تعزيز الاستجابات التي تصدر عنه في الاتجاه غير المرغوب، وهو ما يعرف بتكلفة الاستجابة Response Cost.

وهي تعبر عن الخسارة التي يفقدها الطالب نتيجة لاستجابته استجابات غير ملائمة أو غير مرغوبة، وقد تكون هذه الخسارة أوالتكلفة هي المعززات الإيجابية التي كان سيحصل عليها الطالب عنداستجابته على النحو المرغوب.

# سابعاً : متابعة مدى ثبات اكتساب التلميذ للأنماط السلوكية المستهدفة

لا يكنى لتعديل سلوك ذوي صعوبات التعلم القيام بالخطوات السابقة فحسب، وإنما يتعين أن يكون هناك برنامجا مستمرا لمتابعة هؤلاء الطلاب، للوقوف على مدى ثبات اكتسابهم للأنماط السلوكية المستهدفة، وتخاصيهم من الأنماط السلوكية غير المرغوبة، في المواقف الأكاديمية والحياتية المماثلة.

وأولى برامج المتابعة، البرامج التنسيقية للمتابعة المستمرة بين البيت والمدرسة Programs of home-school coordination، التي تستهدف تضافر الجهود بين كل من البيت والمدرسة لتعديل ومتابعة تعديل سلوك الطلاب ذوي صعوبات التعلم.

وتتم عمليات المتابعة في ضوء الأهداف السلوكية المستهدف تحقيقها بالنسبة لأي من هؤلاء الطلاب، حيث يقوم المعلم يومياً بالإشارة إلى مدى تحقيق الطالب لكل من هذه الأهداف من خلال أجندة المدرسة- البيت اليومية، التي يتَم مراجعتها وتوقيعها يومياً بمعرفة الأب أو الأم، والمعلم.

حيث يتبادل هؤلاء معرفة مدى تقدم الطالب نحو هذه الأهداف والتعليق، على ما يشير إليه كل من الطرفين- المعلمون والآباء، حيث يتعين أن تتكامل ادوار كل منهما للوصول ببرنامج تعديل السلوك إلى غاياته المستهدفة، والإسراع برصد الانتكاسات التي يمكن أن تحدث خلال البرنامج.

# تكامل أدوار كل من المعلمين والآباء حول الأنشطة التدريبية

يمكن أن تتكامل أدوار كل من المعلمين والآباء حول الأنشطة التالية :

 الأنشطة الاتحاديمية والواجبات المدرسية، التي يقوم المعلمون بتكليف الطلاب ذوي صعوبات التعلم بها، مع التركيز على تلك الإنشطة التي تتناول الصعوبات النمائية و الأكاديمية، والتي يعاني منها هؤلاء الطلاب.

تنمية ودعم حساسية الطلاب ذوي صعوبات التعام للآخرين، حيث أن التحدث، واللغة الصامتة، ولغة الجسم أو التعبير بالوجه والإيماءات، ولغة التعبير بالصوت جميعها وسائل للتعبير والاتصال اللغوي.

 أساليب التعيير غير اللغوي: يحتاج الطلاب ذوي صعوبات التعلم إلى اكتماب وتعلم هذه المهارات من أساليب التعيير غير اللغوي، من خلال تكامل أدوار المعلمين والآباء. ٤. تنمية ودعم مهارات النضج/ النمو الاجتماعي Social Maturity : من يتطلب النمو الاجتماعي الانتقال بالطفل من عدم النضج إلى النضج، ومن الاعتمادية إلى الاستقلالية، ضرورة تعرف ذوي صعوبات السلوك الاجتماعي والانفعالي، على معايير الصح والخطأ، والحقوق والمسئوليات تجاه الذات والخرين، وتكوين الصداقات، وتعلم الأحكام الخلقية وغيرها.

نماذج التدريس العلاجي التي يمكن استخدامها في ظل المدخل السلوكي:

- نموذج متابعة السلوك بين البيت والمدرسة
- دليل التدريس العلاجي للتلاميذ ذوي صعوبات التعلم
  - دليل تطبيق أليات الخطة الفردية
  - أسس إعداد الخطة الفردية العلاجية
- الدلالات الإكلينيكية التشخيصية للأعراض ومقترحات علاجها.
  - عناصر الخطة الفردية العلاجية

=	يل السلوك	السلوكي لتعدي	المدخل	آليات		عشر	القصل الثاتي	_
---	-----------	---------------	--------	-------	--	-----	--------------	---

أ.د. فَتَحي الزيات									
(١) نموذج متابعة السلوك بين البيت والمدرسة									
اسم الطالب المدرس									
	تساريخ بدايـ								
	الأسبوع المتابعة								
و) عندما يكون أداء الطالب مرضياً / مرغوبا	ا● استخدم ( د								
ل) عندما يكون أداء الطالب غير مرضي/ غير مرغوب	•  استخدم (ص								
) عندما تكون الفقرة غير منطبقة	<b> •</b> استخدم (غ								
السبت الأحد الاثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس									
بات المنزلية									
4 للتعليمات									
4 لقواعد السلوك									
مه وانتباهــه للمــدرس فــي	ا مدی اهتما								
	القصل								
له باحترام حقوق الأخرين									
في برامج تعديل السلوك	ا مدى تقدمه في برامج تعديل السلوك المستوى دافعية الإنجاز لديه مدى إقباله على أداء التكليفات مدى أدائه لأعمال الواجبات القصلية								
	١٠ أخسرى								
الب ٨٠ من هذه الفقرات السابقة ، يمنح ٣٠ دقيقة حرة :	● إدا حقق الطا غفة الستا								
الألعاب الرياضية/ استخدام الكمبيوتر/ عرفة الرسم الخ.	عربه الموسيق <i>ي</i>								
درس تعليقات وتوقيعات									
المــــدرس الأب/ الأم	1 1								
	السبت								
	الأحد								
	الاثنين								
	الثلاثاء								
بعاء									
	الخميس								
ء يوميا. يأخذ الطقل هذا النموذج ويعيده يوميا. • يحصل الطفل على مكافأة يوميا.	ملحوظة : يوقع الآبا								

(٢) أ.د. فتحي الزيات: دليل التدريس العلاجي للتلاميذ ذوي صعوبات التعلم					
آليات تحقيق الأهداف		الأهداف			
اجعل عيناك تاتقي بعيني الطفل على نحو متكرر.	0				
أجلس الطفل قريب من المدرس.	4-	1 3 -			
لجذب انتباه واهتمام الطفل بمتابعة استجاباته.	-	4/34 (e)			
أجلس الطفل بعيدا عن أماكن الضوضاء (المكيف/ الباب/ النافذة).		تقليص/ تخفيض الشتات (ق)			
أجلس الطفل بجانب زملاته ذوي السلوك المرغوب.	9	1 '			
لتكن المهام قصيرة مع تقسيمها إلى أجزاء صغيرة.					
لتكن الواجبات المنزلية قصيرة ويسيطة ومباشرة ومثيرة للاهتمام.		1 3			
استخدم أسلوب الممارسة الموزعة (العديد من الجلسات القصيرة).		1 4 E			
اختر واجبات أو مهام أو أعمال تستثير دافعية الطفل واهتمامه.		رفع مستوى الدافية (0)			
أرفع معدل المهام الجديدة المثيرة لفضول الطقل.	*	1 3			
قدم قواعد وضوابط واضحة للسلوك المقبول داخل الفصل.					
حدد على نحو دقيق توقعاتك كمدرس من التلاميد.	+				
أنشئ أماكن روتينية محددة للأشياء في الغرفة.		'4			
قدم قوائم كاملة بالمواد (الخامات) اللازمة لكل مهمة.	+	કે દ			
راجع يومياً أداء التلميذ للواجبات قبل نهاية اليوم الدراسي.	٠	التظيم (۶)			
استخدم ملفات Folders لتنظيم العمل لكل تلميذ.					
استخدم ألوان مختلفة لملفات الموضوعات المختلفة.	4				
لتكن التعليمات بسيطة ومختصرة.	4	194			
أجعل التلميذ يردد تسميع التعليمات لنفسه بصوت مسموع.	4	3 3			
أجذب انتباه التلاميذ باستخدام كلمات "خد بالك"، "خليك معايا"،الخ.		قسين مهمان الاستماع (3)			
استخدم المعينات البصرية مثل : الخرائظ والشفافيات، الرسوم.	٠	.) ~			
قسم زمن الحصة على نحو محدد ثم ثبت هذه التقسيمات.	+				
أعد قائمة تساعد التلاميذ على تنظيم تكليفاتهم.		القرق في			
استخدم عقود السلوك التي تشمل إنجاز المهام خلال زمن محدد.	٠	,			
اسمح للتلاميذ بالحركة والانتقال داخل الفصل لأغراض إنجاز المهام.					
أعط بدائل للأنشطة والحركة كالوقوف والجلوس والانتقال.		يو.			
اسمح للتلاميذ بترك مقاعدهم لتحديد المواقع على الخرانط أو الأشكال	٠	٠٠٠ -			
اسمح للتلاميذ بالعمل وهم واقفون أو مائلون إلى الدرج.		λ. Θ			
اجعل بيئة الفصل متمركزة حول العمل أو الأنشطة.	-	رص الحركة والانتقال (١)			
استخدم الكمبيوتر واسمح للتلاميذ بالذهاب للكمبيوتر أثناء وقت العمل.	·	5			

(٣) أ.د. فتحي الزيات: دليل تطبيق آليات الخطة الفردية		
الأليــــات		محاور الخطة
طبق أحد اختبارات الذكاء القردية أو الجمعية.	٠١.	ล
طبق اختبارا تحصيلياً أو احصل على درجاته في المادة موضوع الصعوبة.	٠٢.	4
طبق محكي النباعد والاستبعاد (ذكاء > المتوسط + تحصيل < المتوسط).	٠٣.	التشخيص والتقويم (0)
طبق مقابيس تقدير الخصائص السلوكية لذوي صعوبات التطم.	٤.	lad.
طبق مقاييس التقدير التشخيصية،اشرك فريق التشخيص، حدد نمط الصعوبة	ه.	٤
حدد أسلوب النظم والوسيط الإدراكي المقضل لدى الطقل.	٠١.	
حدد المعززات الإيجابية والمعززات السلبية المفضلة لدى الطفل.	٠٢.	3
حدد نمط الدافعية الذي يستثير الطفل إلى المستوى الأمثل للاستثارة.	۳.	تحليل السلوك (٥)
حدد البينة الفصلية المدعمة لتعلم الطفل (زمن الانتباه وديمومته وبواعثه)	٠.٤	3
حدد المهارات التي يملكها الطفل و التي لا يملكها وتلك المثيرة لفضول الطفل.	٠.٥	
ضع الأهداف المباشرة وغير المباشرة المطلوب تحقيقها.	٠١.	
قدم شرحاً تفصيلياً للمهارات المطلوب الكسابها للطفل مدعمة بالأمثلة.	٠٢.	3
حدد الفرص للممارسة الفعالة الأداء المهارات المستهدف إكسابها للتلميذ.	٠,٣	(۷) (عداد اخطة الفردية
حدد قوائم كاملة بالمواد (الخامات) اللازمة لكل مهمة.	٠.٤	3 &
حدد الأنشطة والممارسات التي يتعين قيام التلميذ بها لاكتساب هذه المهارات.	٠.	نقر
حدد أسس تقويم أداء التلميذ للمهام والمهارات المستهدف اكتسابه لها.	٠٠.	13,
حدد أنماط التعزيزات التي يتم تقديمها للتلميذ من حيث النوع والتوقيت.	٧.	
لتكن المهام المستهدف أداء التلميذ بسيطة ومختصرة وفي مستوى قدراته.	٠.١	1
لنكن المهام المستهدف أداء التلميذ لها مثيرة الاهتماماته وميوله.	٠٢.	ستارة الدافعية (3)
لتكن المهام الممستهدف أداء التلميذ لها مثيرة لشعوره بالنجاح والإسجاز.	٠,٣	1 2 ~
لتكن المهام المستهدف أداء التلميذ لها تعتمد بدرجة ملموسة على الجهد.	.1	٠,٠
ساعد التلميذ على إدراك العلاقة السببية بين السلوك المستهدف و مترتباته.	١.	
استخدم التسلسل والتشكيل للمهام المستهدف أداء التلميذ لها.	۲.	- 3
أعد قائمة تساعد التلاميذ على تنظيم وتنفيذ تكليفاتهم.	٠٣.	1 3 6
استخدم عقود السلوك التي تشمل إنجاز المهام خلال زمن محدد.	٤.	تفعيل الأنشطة (٢)
قدم تغذية فورية تصحيحية الأداءات التلميذ على هذه المهام.	٠,٥	14
استخدم المعززات الإيجابية والسلبية.	۲.	
قارن مدي تحقق الأهداف الموضوعة من حيث المستوى والمحتوى.	١.١	
حدد مدى ثبات اكتساب التلميذ للمهارات الجديدة المستهدفة في المواقف الحياتية.	٠,٢	4 5
حدد مدى الحراف الأداء الفطي عن الأداء المتوقع أو المستهدف	٠.٣	ا منابعة ثبات الاکتساب
حدد عوامل هذا الالحراف : التلميذ أو المهام أو الظروف أو المعلم ؟.	٤. ا	10 ).
حدد آليات التصحيح.	. 0	

مثال تطبيقي	العلاجية:	الفردية	الخطة	اعداد	اأسس	(٤
-------------	-----------	---------	-------	-------	------	----

نظه الفردية العدبية. منان تسبيني	(۲) اسس اعداد الح
عتمادأ على التقرير الشخصي ودلالاته الإكلينيكية	لحالات ذُوي صعوبات التعلم اع
ā	بيانـــات أوليــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	الاســـم :
	الســــن :
	الصـف الدراسـي :
	العمسر الزمسني:
	العمسر العقلسي :
تاریفه: / ۲۰۰۶	مصدر التقرير :

# أهم نقاط عمرى الترير الشخيصي المراتلفيذ : أ. س. م. المراتلفيذ : أ. س. م. المعر الزمني : أ. ١ سنوات. العمر العقلى : أ. المناسبة المراتلفيذ 
- تلمیذ بیدو عنیه نوع من القلق والتوتر، کثیر الحرکة، ضعیف الترکیز، بیدو منشغلاً بما حوله، بسلك ویتصرف بلا وعی، تذکر والدته أن لا ینام اکثر من ٤-٥ ساعات فی الیوم، نحیل، لا یاکل ما یکفیه. ینهمك فیما یجذب اهتمامه.
- ينكر مدرسوه ووالديه أنه عليه أن يكرر حفظ المعلومات مرات عديدة حتى يحتفظ ببعضها. معلوماته فقيرة ودون المستوى.
- يصعب عليه إجراء العمليات الحسابية، يستجيب للسلوكيات التي يعرف أنه تتبح
   له الحصول علي مكافآت خارجية، دفاتره معرفة وغير مرتبة، وناقصة عادة.
  - سلوكياته عادية في الأمور والمواقف غير الدراسية.
- تجدّنه المثيرات البصرية، يجد صعوبة في متابعة المعلومات الشفهية أو المسموعة.
  - يسقط بعض الحروف عند القراءة، يتعرف على الكلمات دون فهمها.
    - كتاباته غير دقيقة، تعبيراته مفككه.
      - حزین/ مکتنب/ عدوانی.

(٥) الدلالات الإكلينيكية التشخيصية للأعراض ومقترحات وآليات تفعيلها

حبيب		<del></del>	<i>y</i>	
آليات تفعيل الأنشطة العلاجية	الأسس النظرية للمقترحات العلاجية	مقترحات علاجية	الدلالات الإكلينيكية	الخاصية/ الأعراض
			اضطراب انفعالي	• القلق والتوتر
			هادف/غير هادف	<ul> <li>كثرة الحركة</li> </ul>
			تشتت انتباه	• ضعف التركيز
				• الانشغال بما حوله
				• السلوك بلا وعي
			انفعالية	<ul> <li>النوم أقل من المعدل</li> </ul>
			اضطراب فسيولوجية انفعالية	• نحیل
				• ضعف معدل الأكل
				<ul> <li>الاستغراق فيما يجذب اهتمامه</li> </ul>
			اضطرابات الذاكرة	• التكرار للحفظ
			ضحالة البنية المعرفية	• مطومات دون المستوى
			صعوبات حساب	
			تعزيز خارجي	• الاستجابة للمكافآت
-			صعوبات أكاديمية	<ul> <li>سلوكياته عادية في الأمور غير الأكاديمية</li> </ul>
			تفضيل الوسيط البصري	<ul> <li>تجتذبه المثيرات البصرية</li> </ul>
			اضطراب في الوسائط السمعية	<ul> <li>صعوبة متابعة المعلومات المسموعة</li> </ul>
				<ul> <li>يسقط الحروف أثناء القراءة</li> </ul>
			صعوبات تعرف وفهم قرائي	<ul> <li>التعرف على</li> <li>الكلمات دون فهمها</li> </ul>
			صعوبات كتابة	• كتاباته غير دقيقة
			صعوبات تعبير	• تعبيراته مفككة

خل السلوكي لتعديل السلوك الفصل الثاني عشر =	💻 آليات الم
---	-------------

# (١) عناصر الخطة الفردية العلاجية

	أهداف الخطة الفردية العلاجية
الأسس النظرية المدعمة	الدلالات الإكلينيكية
	آليات تفعيل الخطة الفردية العلاجية:
مسئولية التنفيذ والمتابعة	آليات تفعيل الخطة الفردية العلاجية: الأنشطة:
مسئولية التتفيذ والمتابعة	آليات تفعيل الخطة الفردية العلاجية: الأنشطة:
مسئولية التنفيذ والمتابعة	آليات تفعيل الخطة الفردية العلاجية: الأنشطة:
مسئولية التنفيذ والمتابعة	آليات تفعيل الخطة الفردية العلاجية: الأنشطة:
مسئولية التنفيذ والمتابعة	آليات تفعيل الخطة الفردية العلاجية: الأنشطة:
مسئولية التنفيذ والمتابعة	آليات تقعيل الخطة القردية العلاجية: الأنشطة:
مسئولية التنفيذ والمتابعة	آليات تفعيل الخطة الفردية العلاجية: الأنشطة:
مسئولية التنفيذ والمتابعة	آليات تفعيل الخطة القردية العلاجية: الأنشطة:
مسئولية التنفيذ والمتابعة	آليات تفعيل الخطة الفردية العلاجية: الأنشطة:
مسئولية التنفيذ والمتابعة	آليات تفعيل الخطة الفردية العلاجية: الأنشطة:
مسئولية التنفيذ والمتابعة	آليات تفعيل الخطة الفردية العلاجية: الأنشطة:
مسئولية التنفيذ والمتابعة	آليات تفعيل الخطة الفردية العلاجية: الأنشطة:
مسئولية التنفيذ والمتابعة	آليات تفعيل الخطة الفردية العلاجية: الأنشطة:

#### الخلاصة

♦ ظلت المدرسة السلوكية أو علم النفس السلوكي لمعظم عقود القرن العشرين يفرض نفسه على التراث السيكولوجي من خلال إفرازه لنظريات التعلم الإرتباطية وتأكيده من خلالها على ثلاثة محاور هي:

الأول: الموضوعية في تقسير الملوك بعيداً عن التقسيرات الذاتية أو تلك التي تعتمد على الخبرة الشعورية experience. وعلى ذلك فالملاحظات الموضوعية تمثل المصدر الرئيسي للمعلومات لدى علماء النفس الذين ينتمون للمدرسة السلوكية أو الذين يتبنون الإنجاه السلوكي فى علم النفس.

الثانى: هو التنبؤ بالمعلوك والتحكم فيه كهدف رئيس لعلم المنفس السلوكي على افتراض أن السلوك مفهرم عام يشير إلى أى فعل أو حدث ملاحك المتحدر عن الفرد ومن ثم فإن وصف عمليات التفكير ينظر إليها على أنها خارج نطاق الاهتمام الأساسي لعلم النفس السلوكي، مسع أن السروى المدينة المتمثلة في المعلوكية المعرفية Cognitive behaviorism باتست تعترف بالهمية وجدوى تحليل الأحداث الداخلية التي يعالجها الفرد ذهنيا.

الثالث: إمكانية تعميم مبادىء المعلوك يرى علماء علم النفس السلوكي أن هناك قدرا عظيماً من الإنساقات الأساسية في المبادئ أو الأسس التي يقوم عليها السلوك الحيواني على اختلاف أنواع الحيوانات أو الكائنات التي يستم التجريب عليها والتي تستخدم في تجارب التعلم الحيواني، وعلى ضوء هذا يمكن استخدام المبادئ المشتقة من دراسات السلوك الحيواني فسي تفسير (Rachlin, 1976)

- ♦ يعتمد المدخل السلوكي في تفعيله لأنشطة وممارسات وبرامج الخطط الفردية للتلاميذ ذوي صعوبات التعلم وإدارته للسلوك Behavior على تطبيق مفهوم الاشتراط الإجرائي ، ويقصد بالاشتراط الإجرائي محاولة إيجاد علاقة سببية بين السلوك ونتائجه، أو بين الاستجابة لمثير ما، والنتائج المترتبة على هذه الاستجابة.
- ♦ تعد نظريات التعزيز Reinforcement theories، أهم المحاور التي يتم الاعتماد عليها في إدارة سلوك ذوي صعوبات التعلم وتعديله، والتي تقوم على افتراض أساسي مؤداه: أن ذوي صعوبات التعلم يميلون إلى تكرار

السلوك المعزز خلال أدائهم على المهام المختلفة، أو تفاعلهم مع الأخرين، وعلى ذلك فإن استخدام التعزيز، وأساليب إدارة السلوك هي أهم الامتر التجيات القعالة في تعديل سلوك التلاميذ ذوي صعوبات التعلم من خلال أساليب التدريس العلاجي لهم.

- ♦ يمثل التعزيز أحد المفاهيم الأساسية التــى يقــوم عليهــا المــدخل السلوكي، ويؤثر التعزيز على نمط وجهد الاستجابة التى تصدر عن الكــائن الحى من حيث التدعيم والتعمــيم والتمييــز والإنطفــاء والأثــر والقابليــة للاسترجاع والتكرار.
- ♦ من المسلم به أن تصميم ووضع خطة لبرنامج علاجي لتعديل سلوك التلاميذ ذوي صمعوبات التعلم بصفة عامة، وذوي اضطراب أو صعوبات الانتباه بصفة خاصة، - هذه الخطة - ليست عملية بسيرة، فهي تحتاج إلى تجميع كم هانل من المعلومات المتعلقة بالطفل أو التلميذ موضوع العلاج، فضلا عن ضرورة استقطاب التعاون الكامل لكل من الأباء والمعلمين، والأخصائي النفسي، والطبيب المعالج وغيرهم.
- ♦ يجب التسليم بأن أي تحسين يحرزه الطفل في أي مجال من المجالات الأكاديمية أو المعرفية أو المهارية أو السلوكية أو الاجتماعية بظل تحسنا، مهما كان حجمه، أو معدله، أو تكراره، أو أمده، أو مصدره، ولا يقاس التحسن بمعيار المعلم أو الأب أو الأم، وإنما يقاس بما يستطيع الطفل أداؤه بالفعل، وفقا لطبيعته وخصائصمه، ومن ثم يجب أن تكون الأحكام والتقويمات نسبية في ضوء ما هو كائن، وليست مطلقة في ضوء ما ينبغي أن يكون.
- \*♦ يحتاج الأطفال ذوو اضطرابات أو صعوبات الانتباه مع فرط النشاط إلى تكرار تغيير البرامج والأنشطة والممارسات التي يطلب منهم القيام بها، حتى يظل اهتمامهم ودافعية الإنجاز لديهم عند مستوياتها المرغوبة".
- ♦ يؤدي عدم تغيير الأنشطة والبرامج والممارسات التي يطلب إلى الأطفال ذوي اضطرابات أو صعوبات الانتباه مع فرط النشاط القيام بها لفترات طويلة، إلى فقدهم الاهتمام بهذه البرامج والأنشطة، مع حدوث تناقص تدريجي، وربما يكون مفاجىء في مستوى دافعية الإنجاز لديهم، الأمر الذي يؤدي إلى رفضهم لأية مكافأت أو تعزيزات.

- ♦ يجب تغيير البرامج أو الأنشطة أو الممارسات التي يطلب إليهم القيام بها، بحيث نحافظ على أن يظل شعورهم تجاهها بأنها تبدو جديدة، ومختلفة، ومثيرة، كما يتعين تجديد وتتويع المكافأت التي يمكن للطفل الحصول عليها لقاء أدائه لهذه المهام، مع افتراض أن جميع هذه المكافأت أو المعززات تكون مشبعة لحاجات الطفل الأكاديمية والمعرفية والسلوكية والاجتماعية، وغيرها، من الحاجات الباحثة عن الإشباع لدى الطفل.
- ♦ يقوم المدخل السلوكي على سبع من الأليات التي ثبت أنها ذات تطبيقات فعالة في علاج ذوي صعوبات التعلم عامة، وذوي اضطرابات أو صعوبات الانتباه مع فرط النشاط على نحو خاص، وهذه الأليات السبع هي :
  - ١. التشخيص و التقويم Diagnosis & Evaluation
    - تحلیل السلوك Behavior analysis
  - إعداد الخطة الفردية لأنماط السلوك المستهدف تعديله IE Plan.
    - ٤. استثارة الدافعية Active Motivation
  - م. تفعیل برامج و أنشطة وممارسات الخطة الفردیة Application IP
  - استخدام التعزيزات الإيجابية والسلبية الملائمة Reinforcement
    - متابعة اكتساب الطفل للأنماط السلوكية المستهدفة Follow up
  - ♦ يمكن أن تتكامل أدوار كل من المعلمين والأباء حول الأنشطة التالية :
    - الأنشطة الأكاديمية والواجبات المدرسية،
    - تتمية ودعم حساسية الطلاب ذوي صعوبات التعلم للأخرين،
      - أساليب التعبير غير اللغوى:
  - 3. تنمية ودعم مهارات النضج/ النمو الاجتماعي Social Maturity

الفصل الثالث عشر

الدخل النفسي العصبي

لتفسير وتشخيص وعلاج صعوبات التعلم



## الفصل الثالث عشر المدخل النفسي العصبي لتفسير وتشخيص وعلاج صعوبات التعلم

#### ●مقدمة

- الصعوبات المنهجية للتوصل إلى نماذج معرفية عصبية
- الأسس الفسيولوجية لميكانيزم التعلم بنائيا أو تركيبيا، ومعرفيا
- الافتر اضات الأساسية لعلاقات الأبنية العصبية بالوظائف المعرفية
- المكونات الرئيسية للمخ في علاقتها بوظائفها ونواتجها المعرفية أو لا: التغيرات العصبية المرتبطة بالوظائف أو بالأداءات المعرفية ثانيا: التكامل المتبادل بين البنية العصبية و البنية المعرفية
  - ثالثًا: ميكانيزم التعلم والتمثيل العصبي والمعرفي
- فروق البنية العصبية بين ذوي صعوبات التعلم وأقرانهم العاديين
   أولا : عدد نقاط التشابك العصبي
  - ثانيا: عدد النفر عات العصبية وشبكة الاتصال بين النيرونات ثانثا: الاستثارة والانطفاء في إطلاق النيرونات العصبية رامعا: : كثافة تغرعات المحاور العصبية
    - التز امن و التعاقب في الانتقال العصبي
- منطلقات المدخل النفسي العصبي لتشخيص وعلاج صعوبات التعلم
  - المسلمات التي يُقيم عليها المدخل النفسي العصبي توجهاته
     الأسس النظرية أو التطبيقية المدعمة للمدخل النفسي العصبي
    - الافتراضات التي يقوم عليها المدخل النفسى العصبي
  - المبادئ السيكوفسيولوجية التعلم وتطبيقاتها في صعوبات التعلم
  - المبدأ الأول: المخ هو معالج نزامني موازي المبدأ النافي: التشييط المبدأ الثاني: التنشيط العقلي المعرفي يستثير الطاقة الفسيولوجية للمخ المبدأ الثالث: المخ باحث عن المعنى الوظيفي للخبرات والمعارف المبدأ الرابع: المخ معالج ينمذج التمثيل المعرفي للمعنى المبدأ الخامس: تؤثر الانفعالات والدوافع على تمثيل المخ للمعاني المدن الخامس: تؤثر الانفعالات والدوافع على تمثيل المخ للمعاني
    - الخلاصة

# الفصل الثالث عشر المدخل النفسي العصبي المدخل النفسي العصبي لتفسي وعلاج صعوبات التعلم (المؤنف)\*

#### مقدمة

يقوم المنظور البنائي للأسس العصبية للنمو العقلي المعرفي على افتراض أساسي مؤداه أن العلاقة بين البنية construction والوظيفة المتراض أساسي مؤداه أن العلاقة بين البنية function هي علاقة تأثير وتأثر، ومن ثم فالتغيرات التي تحدث في البنية العصبية المواكبة النامية أن المعرفية المكتسبة الناتجة عن الوظيفة المعرفية المكتسبة الناتجة عن التغيل على مع البنية تؤثر على البنية العصبية المرتبطة بها، من حيث إعادة التأثير في خصائصها البنائية من ناحية أخرى، ومن ثم يمكن افتراض أن البنيئة العصبية لذوي صعوبات التعلم تختلف كميا وكيفيا عن أقرائهم العاديين، ما ينتجطة لدى كل منهم.

والواقع أن هذا المنظور يطرح الحديد من التساؤلات، التي ترتبط الإجابة عليها محوريا بالعلاقات القائمة بين الأسس البنائية العصبية، والأسس المعرفية الوظيفية للنشاط العقلي المعرفي، ومن هذه التساؤلات:

- كيف تؤثر الميكانيزمات العصبية Neural mechanisms على آليات النشاط العقلي المعرفي لدى ذوي صعوبات التعلم؟
- ٢. على أي نحو تتفاعل وتتكامل البنى أو التراكيب العصبية، والوظائف المعرفية خلال أداء النشاط العقلي المعرفي لوظائفه لدى أفراد هذه الفئة؟ ٣. ما هي أثار هذا التفاعل على التعلم والتذكر والتفكير وحل المشكلات،
  - وكفاءة النشاط العقلي المعرفي بوجه عام لدى أفراد هذه الفنة؟ ٤. كيف يتم االبناء السيكولوجي للعقل من خلال فسيولوجيا المخ؟
- أبى أي مدى تتأثر الوطائف المعرفية مع نزايد العمر الزمني، بالبنية أو التركيب العصبي المتغير، المتطور نمائيا، ووظيفيا، ومعرفيا لديهم؟
- ما مدى تكامل الأبنية المخية الفسيولوجية، مع الوظائف العقلية المعرفية السيكولوجية لدى ذوي صعوبات التعلم؟

<sup>\*</sup> يطرح المؤلف تصوره لهذا المدخل لأول مرة ، ويرحب بأى إسهام علمي في هذا الشأن.

٧. ما مدى اختلاف البنى الفسيولوجية والبيولوجية والعصبية لدى ذوي صعوبات التعلم عنها لدى أقرانهم العاديين؟ وكيف؟

ومع أن هذه الأسئلة تمثل جوهر آليات النشاط العقلي المعرفي الذي يقوم على الجمع بين البنية العصبية، والبنية المعرفية، ومع ما أحرزته هذه العلوم من تقدم خلال العقود الثلاثة الأخيرة من القرن العشرين، والعقد الحالي من هذا القرن، فإن التفسيرات المتعلقة بتزاوج علم الأعصاب، وعلم النفس المعرفي، ما زالت تحتاج إلى مزيد من الدراسة والبحث، ومحاولة التوصل إلى نماذج معرفية عصبية تحكم العلاقات القائمة بين البنى العصبية للنشاط المقلى المعرفي، ووظائفها المعرفية لدى ذوي صعوبات التعلم.

#### الصعوبات المنهجية للتوصل إلى نماذج معرفية عصبية

تشير الدراسات والبحوث وحود صعوبات منهجية في التوصل إلى نماذج معرفية عصبية تحكم العلاقات القائمة بين البنى العصبية للنشاط العقلي المعرفي، ووظائفها المعرفية لدى ذوي صعوبات التعلم، ومنها:

١. أن هذه البنى أو التراكيب التي تقف خلف النشاط العقلي المعرفي ليست محددة أو ثابتة ثباتا مطلقا، وإنما نتنوع، وتتكيف، وتتوزع على تراكيب متعددة الأبعاد، والوحدات المتغيرة، كما أنها تختلف باختلاف نمط الإستثارات البيئية من ناحية، والعوامل الدافعية الانفعالية من ناحية أخرى.

٧.أن الأمر لا يقتصر على هذا التتوع والتباين في إطار البنية الداخلية فحسب، وإنما تعتمد في نوعها ومداها على الاستثارات والتفاعلات مع الطروف البيئية، وكم وكيف الاستثارات العقلية المعرفية والدافعية والانفعالية التي يتعرض لها الفرد خلال مراحله النمائية والحياتية، وما تحتويه من خيرات ومعارف، ومن المسلم به وجود تباينات كمية وكيفية في الاستثارات المعلية المعرفية والدافعية والانفعالية التي يتعرض لها ذوي صعوبات التعلم مقارنة بأقرافهم العلديين.

٣. ينطوي التعييز القائم على الفصل بين النضج البيولوجي للمخ كتكوين ميكولوجي، والنعو المعرفي للعقل كتكوين سيكولوجي، والنعو المعرفي للعقل كتكوين سيكولوجي، وعلى تبسيط مخل يصعب قبوله، فكلاهما النضج والتعلم وجهان لنفس العملة، فالنضج البيولوجي و الفسيولوجي والعصبي للمخ يتم من خلال التعلم، والتعلم يحدث من خلال النضج البيولوجي أو الفسيولوجي للمخ.

٤. ينطبق هذا التبادل القائم لعلاقات التأثير والتأثر بين النصح والتعلم على العمليات المعرفية، والبنى العصبية، فالتفاعل بينها، ينطوي على زيادة معلودة في درجة تعقيد الكثافة البنائية أو التركيبية المخ، وما يستتبعها من نمو وزيادة كفاءة النواتج المعرفية، حيث يُحثث التعلم تغيرات جوهرية في الانبية الفسيولوجية والبيولوجية الوظيفية للمخ المرتبطة بالتعلم، وحيث أن الاستثرات العقلية المعرفية التي يتعرض لها ذوو صعوبات التعلم أقل كثافة منها لدى أقرابهم العاديين، فإن تغيرات الإنبية الفسيولوجية والبيولوجية للمخاتيزم التعلم في المخ تكون سطحية وغير فعالة.

وهذه التعقيدات تتشأ نتيجة استثارة بعض المراكز العصبية في المخ لتسجيل ما تم تعلمه، فتتشط هذه المراكز وتتحول من الحالة الساكنة إلى الحالة الدينامية المتغيرة أو الحية أو الفعالة.

ويطلق على هذه العملية (الاستثارة المتبادلة للتراكيب البنانية للمخ)

Acquisition أو للاستثارة Learning Mechanism ويميانزم التقطع Processes أو نثر الاكتساب Processes ويشير هذان المفهومان إلى مجموعة من العمليات transform أو تتمثل والأبنية أو التراكيب Structures التي تتقل أو تحول representative المعرفية والمهارية والخبرات البيئية، لتشكل من خلالها كفايات عقلية معرفية وأداءات سلوكية أكثر نضجا وتطور ا.

و التعلم على هذا النحو- من وجهة النظر السيكوفسيولوجية - بحدث تغيرات جوهرية غير مرئيةinvisible ، لكنها قابلة للقياس في كل من الأبنية أو التراكيب Hardware والبرامج Software أو ميكانيزمات عمل المخ كما تبدو في النشاط العقلي المعرفي. Learning causes major changes underlying hardware, software in mental cognitive activity.

ومن ثم فقد تحولت النظرة إلى المعرفة، واكتسابها وتعلمها، باعتبارها تغيرات في التمثيلات المعرفية representations changes والأبنية المعرفية تتوافق أو تتطابق correspond مع التغيرات البنائية structural changes أو التركيبية الناتجة عن ميكانيزم التعلم داخل فسيولوجيا المخ.

كما بات هناك توجها رئيسيا في العلوم العصبية المعرفية، يتمثل في علاقة هذه التغيرات الفسيولوجية أو البيولوجية، بالنسبة للبنية أو التركيب، و الوظيفة المعرفية أو الأداء المعرفي المترتب عليها بوجه عام.

#### الأسس الفسيولوجية لميكانيزم التعلم عصبيا، ومعرفيا

قامت الدراسات والبحوث التي استهدفت وصف أو تصوير ميكانيزم التعلم بنائياً أو تركيبياً، من الناحية الفسيولوجية على الأسس التالية:

 ا. وصف أو تصوير التغيرات أو المؤشرات أو الإفرازات العصبية المترتبة على تفعيل أليات التعلم والاكتساب، والاستثارات العقلية المعرفية.

- وصف أو تصوير التكوينات الفسيولوجية المنظمة لهذه التغيرات.
  - ٣. فحص وتحليل التمثيلات المعرفية المنتجة للتغيرات الفسيولوجية.
     ٢٠٠٠ أن تاريخات التعربات المعرفية المنتجة للتغيرات الفسيولوجية.
- اكتشاف تطبيقات التغيرات الفسيولوجية والمعرفية لنظم التعلم والاكتساب لدى مستويات عقلية ومعرفية مختلفة كميا وكيفيا من المتعلمين

وهذه الأسس تركز منهجيا على البنية العصبية النشاط العقلي المعرفي، على الرغم من تعرض هذا المنهج للعديد من الانتقادات، بسبب تعقد النظام العصبي، إلى درجة تجعل من الصعب الوصول من خلاله إلى نتائج مؤكدة، تعكس العلاقة بين السبب والنتيجة، أي السبب المنشئ لهذه التغيرات أو التطورات البنائية، والنتائج المترتبة عليها وظيفيا وعقليا ومعرفيا.

إلا أن التطورات المعاصرة في مجال تكنولوجيا المعلومات وما صاحبها من تقدم في علوم الحاسب الألي، واستخداماتها الحديثة في رصد التغيرات العصبية والنمائية للجهاز العصبي المركزي، أتاحت إمكانية وصف وتصوير أليات النشاط العقلي المعرفي بنائيا أو تركيبا ووظيفيا إلى حد كبير.

وهذه التطورات تقدم الأسس التي من خلالها يمكن فهم التغيرات النمائية التي تحدث بنائياً في النيرونات العصبية المصاحبة للوظائف المعرفية لدى أنماط النمو والتعلم ومعدلاتهما لدى ذوي صعوبات التعلم والعاديين.

# الافتراضات الأساسية للعلاقات بين الأبنية العصبية والوظائف المعرفية

انصب الاهتمام الأكبر للتطورات المعاصرة لعلم الأعصاب، وعلم النفس المعرفي المعاصرين، بالدرجة الأولى على البحث في: العلاقات القائمة بين التركيب البنائية للجهاز العصبي المركزي من ناحية، وما ينتج عن هذه التراكيب البنائية من وظائف عقلية معرفية ونواتجها العقلية المعرفية، وغيرها من المهارات الأكاديمية، والحياتية من ناحية أخرى.

ولعل هذا هو ما أدى إلى عزو تعريف اللجنة القومية الاستشارية لصعوبات التعلم، هذه الصعوبات إلى خلل الجهاز العصبي المركزي لدى ذري صعوبات التعلم. ولذا نحن نقيم تفسيرنا لصعوبات التعلم وتشخيصها وعلاجها في ظل المدخل النفسي العصبي على الإفتر اضات التالية:

١. تغيرات التراكيب أو الأبنية العصبية neural processes تتشىء تغيرات في التمثيلات المعرفية cognitive representational وعلى نحو خاص في نمو التفرعات العصبية dendrites المصاحبة من حيث العدد والكثافة، التي تحقق متطلبات التغيرات المعرفية لميكانيزم التعلم learning والكثافة، التي تحقق متطلبات التغيرات المعرفية لميكانيزم التعلم mechanism

نتمو هذه التفرعات، وتنقسم تحت التأثير البيئي التفاعلي المنشئ
 لتغيرات فسيولوجية عصبية تطابق الأداءات أو التمثيلات المعرفية، أو بنية
 التمثيلات العقلية المعرفية المترتبة على هذه التغيرات.

٣. تختلف البنية أو التراكيب العصبية، ومن ثم وظائفها المعرفية المصاحبة للتغيرات في البنية العصبية لدى ذوي صعوبات التعلم النمائية والأكاديمية، وكذا صعوبات السلوك الاجتماعي والانفعالي،عنها لدى أقرانهم العاديين بالطبع.

 تغيرات التراكيب أو الأبنية العصبية التي تتشىء تغيرات في التمثيلات المعرفية cognitive representational ذات طبيعة فطرية بنائية بيولوجية المنشأ، كا أنها أنها ذات طبيعة مكتسبة تعلمية بيئية المنشأ.

 مع أن نمو قشرة الدماغ أوالقشرة المخية cortical يبدو محدودا خلال العامين الأوليين من حياة الغرد، فإن هذا النمو يكون انتشاريا وشاملا extensive وممتدا prolonged وتقدميا أو نتابعيا progressive وديناميا Dynamic خلال المراحل النمائية اللحقة.

 ينمو ويتطور بنائيا وتركيبيا من حيث الكم والكيف مع نزايد تعرض الطفل للاستثارات العقلية المعرفية النشطة من خلال ميكانيزم التعلم عل مدى سنوات قابلية هذه المكونات البنائية للنمو.

٧. هذه الاستثارات أو المعلومات البيئية أي المستدخلة بيئيا، تؤسس لإنشاء وبناء مجموعة من التكوينات العصبية الجديدة، التي تعكس نوع من التعلم البنائي constructive learning الذي يشير إلى العلاقة التبادلية بين بنائية، ووظيفية المخ كتكوين فسيولوجي، والعقل كتكوين سيكولوجي.

٨. تتضاءل هذه التكوينات العصبية لدى ذوي صعوبات التعلم مقارنة بها
 لدى أقرانهم العاديين نتيجة ضعف وتضاؤل الاستثارات العقلية المعرفية
 لديهم- ذوي صعوبات التعلم - بسبب ضالة استثارة ميكانيزم التعلم.

### المكونات الرئيسية للمخ في علاقتها بوظائفها ونواتجها المعرفية جدول( ) يوضح الابنية أو التراكيب الرئيسية للمخ، المتعلقة بالمخ الأمامي و والمخ الاوسط والمخ الخلفي ووظائفها المعرفية.

الوظائف المعرفية للأبنية أو التراكيب المخية	الأبنية أو التراكيب الرئيسية داخل المخ	المكون المخي
يقوم باستقبال وتجهيز المعلومات الحاسية والتفكير وباقي عمليات التجهيسز المعرفسي وتخطيط وإرسال المعلومات الحركية.	- القشرة المخية، وتمثل الطبقة الخارجية أعلى النصفين الكرويين.	المخ الأمامي
- تبادل وتتسيق وتوظيف النظام الحركي.	العقد القاعدية أو النوى المخية، وهي تجميع للنويات والألياف	
التعلم والانفعالات والعواطف والدوافع (ويشكل خاص يؤثر قرن أمسون المدماغي على التعلم والذاكرة )، كما يؤثر الجسم أو	العصبية. - الجهاز العشوى ويشمل: قرن أمون	
التكوين اللوزى على الغضب والعدوان. يعمل أساسا كمحطة تحويسل للمعلومات الحاسية الواردة إلى المخ وينقل أو يصول	الدماغي، والتكسوين أو الجسم اللوزى والنسوى الفاصلة.	
المعلومات إلى المنطقة الصحيحة من القشرة المخية، خلال الألياف التي تمند من المهاد أو السلاموس إلى مناطق معينة من القشرة.	- السلاموس أو المهاد أو سرير المخ	
يحتوى السلاموس أو المهاد على النويات وهى مجموعة من النيرونات العصبية التي تمستقبل أثواع معينة من المعلومات الحاسية وتسقط تلك	- تابع السلاموس أو المهاد	تابع المخ الأمامي
المطومات على المناطق المحددة بالقشرة المخية، وعبر هذه هناك أربعة مفاتيح للنويات تتطق بالمعلومات الحاسية هى: 1 - من الممستقبلات البصرية للعصب البصري		
إلى القُشْرة البصرية التي تمكن من الرؤية. ٢- من المستقبلات السمعية عن طريق العصب السمعي إلى القشرة السمعية مما يمكننـا مــن		
السمع.		

ونعرض الأن للعلاقة بين التغيرات العصبية والوظائف أو الأداءات المعرفية المواكبة لها أو المترتبة عليها

### أولاً: التغيرات العصبية المرتبطة بالوظائف أو بالأداءات المعرفية

يمكن رصد التغيرات البنائية أو التركيبية للنيرونات العصبية المصاحبة للوظائف أو الأداءات المعرفية المعير عنها بميكانيزم التعلم أو الاكتساب من خلال ثلاثة مقابيس، هي:

- عدد نقاط التشابك العصبي Synaptic numbers
- عدد التشكلات أو التفر غات العصبية Dendrite urbanization
  - عدد تشكلات المحاور العصبية Axonal arborization .

والخطوة الأولى التي يقوم عليها هذا المنهج هي تقديم نموذج بنائي ملائم لقياس التغيرات التمثلية المصاحبة representational من خلال هذه المقاييس المشار إليها.

ولتطبيق هذا النموذج علينا رصد المؤشرات العصبية الحيوية لهذه التغيرات، من خلال بيوعصبية elaphinanglina

والثانية: يعتمد النمو المعرفي على التفاعل مع الأطر أو الظروف البيئية الموجهة للنمو

ومع ذلك فما زالت المشكلة الرئيسية التي تواجه النماذج أو النظريات العصبية المعرفية، هي إيجاد وتصنيف فنات مميزة وملائمة لهذه التغرعات أو الانقسامات التي تمثل أداءات معرفية معينة، وترتبط ببني تركيبية معينة.

وهناك العديد من الرؤى التي تفترض أن هذه التمثيلات موجودة قبليا Pre-existing، ويقوم التعلم البنائي بتتشيطها تحت تأثير ظروف الاستثارة البيئية، ومن ثم يتكامل ما هو فطري موروث مع ما هو بيني مكتسب.

ومن هنا يمكن تقرير أن التعلم هو تفاعل دينامي مستمر بين التغيرات الحادثة في بنية التكوين البنائي الفطري للفرد في تفاعلها مع ظروف الاستثارة البيئية، والميكانيزمات العصبية، التي تتشكل من خلال هذا التفاعل التفاعل الدينامي – أنماط من التعلم البنائي، تختلف باختلاف نمط وقوة وكم وكيف التراكيب البنائية من ناحية، وظروف الاستثارات البيئية، من ناحية أخري، الأمر الذي ينتج عنه تبايناً في كل من التراكيب البنائية، والوظائف المعرفية لدى مختلف فئات المتعلمين ومنهم ذوي صعوبات التعلم. ثانيا:التكامل المتبادل بين البنية العصبية للمخ والبنية العقلية المعرفية: التعلم هو الموجه لنمو المخ، لا العكس،!

تشير الدراسات والبحوث في مجال العلوم العصبية المعرفية الحديثة، إلى أن البنية العصبية تتشكل على نحو شامل من خلال الانشطة التي تستثيرها البنية المعرفية، اعتمادا على ميكانيزم التعلم، وهذا التشكيل يخضع لمجموعتين متداخلتين ومتفاعلتين من العوامل هما:

# أ- عوامل متعلقة بالخصائص التركيبية البيولوجية للبنية العصبية

ب- عوامل متعلقة بمحتوى ومستوى الاستثارات العقلية المعرفية البيئية

ومن ثم تتحدد التراكيب أو الأبنية العصبية المتعلقة بأنشطة معرفية معينة، اعتماداً على نمط التفاعل بين هذه الخصائص المميزة المبنية العصبية، ومحتوى ومستوى الاستثارات المعرفية البيئية، ويترتب على ذلك أن تكون العلاقة بين التغيرات البيئية، سواء كانت طبيعية أو تقافية أو معرفية أو مهارية، وتراكيب أو أبنية المخ، علاقة تبادلية مباشرة تقوم على التأثير والتأثر. Barkow,et al.,1992;Pinkde, 1994.

# ج-المخ ينمو ويتشكل من خلال التعلم

تؤكد البحوث والدراسات الحديثة التي أجريت حول العلاقة بين البنية العصبية، والبنية المعرفية على أن المخ ينمو ويتشكل من خلال التعلم، لا العكس، ويترتب على ذلك التطبيقات التربوية التالية:

١. أن التعلم البنائي يقوم على التفاعل بين التراكيب أو الأبنية أو النصبج العصبي الفسيولوجي من ناحية، والظروف أو الاستثارات البيئية، بمحتوياتها الثقافية والمحرفية والمهارية من ناحية أخرى، وأن النمو العقلي المعرفي يقوم على التكامل بينها، وهو ما يفتقر إليه ذوو صعوبات التعلم.

 تقديم أنشطة التعلم بمعزل عن الأسس العصبية والمعرفية التي تقوم عليها، ومدى ارتباطها بالواقع البيئي المعاش، لا يدعم التعلم البنائي، وتصبح هذه الأنشطة غير فعالة، يصعب استنخالها، وربطها بما هو ماثل في البناء المعرفي للفرد، من معارف وخبرات ومهارات، وهو مايحدث-في رأينا- لدى ذوي صعوبات التعلم.

٣. يقوم التعلم المعرفي التراكمي الفعال على البناء المعرفي الثري الذي يتكامل مع مكونات عصبية ومعرفية، مكونا إطاراً واحدا، أحد وجهيه بنية يعمرفية تقوم على التراكم المعرفي المتنامي، ووجهة الأخر بنية عصبية بيولوجية فسيولوجية تقوم على تنامى تكامل التراكيب أو الأبنية العصبية، بما تشمله من نقاط التشابك العصبي والتفرعات العصبية، والمحاور العصبية.

٤. نحن نفترض أن نقاط التشابك العصبي والتفرعات، والمحاور العصبية لدى ذوي صعوبات العلم أقل منها لدي العاديين من حيث العدد والكثافة والكفاءة الوظيفية، نتيجة عدم استثارة ميكانيزم النعلم لديهم كميا وكيفيا لها خلال مراحل نموهم العقلي المعرفي، بسبب ضعف المدخلات، مما يؤثر على البنية العصبية لهم، التي تعود فتؤثر على الوظائف المعرفية لديهم.

ه. كلما تعرض المتعلم لأكبر كم وكيف ممكن من الاستثارات العقلية المعرفية والبيئية النشطة خلال سنوات قابلية نشاطه العقلي المعرفي للنمو، كان تنامي التراكيب أو الأبنية العصبية التي تستقبل محتوى التعلم وألياته أكبر، حيث تجد الخبرات والاستثارات العقلية المعرفية أوعية عصبية ملائمة، فترداد فاعلية التعلم، والاحتفاظ، والتذكر، والتفكير، وحل المشكلات.

٦. التعقد التمثيلي للنيرونات العصبية (الأوعية العصبية للخبرات المعرفية) يعكس شكل ومحتوي ودرجة تعقيد الوظائف العقلية المعرفية، ومن المسلم به أن المخ يقف خلف كافة التمثيلات العقلية المعرفية، والمهارية، والانفعالية أو الوجدانية، ويقصد بالتمثيل المعرفي هنا الترميز والتسكين العصبيين لكافة المعلومات المستدخلة أو المشتقة من البيئة، وتحويلها إلى وظائف وأداءات سلوكية، خلال عمليات النشاط العقلي المعرفي، والتعلم.

# ثالثاً: ميكانيزم التعلم والتمثيل العصبي والمعرفي

يتمايز التمثيل العقلي المعرفي في بعدين أساسيين يتكاملان معا تحت تأثير ميكانيزم التعلم المعرفي، هما :

التمثيل العصبي Neural representation ويعبر عن إحداث تغييرات في التراكيب أو الأبنية العصبية (نقاط التشابك العصبي والتفرعات والمحاور العصبية)، وهذه تشكل أوعية لمحتوى التعلم ,Churchland& Sejnowski وتصديق التعلم أقل تعرضا وتفعيلا 1993 ,Quartz وحيث أن ذوي صعوبات التعلم أقل تعرضا وتفعيلا للاستثارات العقلية المعرفية، وأقل إعمالا واستثارة لميكانيزم التعلم، يصبح التمثيل العصبي لديهم أقل كثافة وكفاءة.

التمثيل المعرفي Cognitive representation ويعبر عن إحداث تغيرات في البنية المعرفية، والوظائف المعرفية المتعلقة بعمليات التعلم ومدخلاته، ونواتجه، المتمثلة في استنخال وهضم وتسكين واشتقاق وحدات المعلومات والمعارف، خلال التعلم الناتج عن التقاعل والتكامل ببن التمثيل العصبي والمعرفي. ولذا يرفض ,. Greenough, et al. الفصل بين ما هو معرفي وما هو عصبي، مؤكدا أن التعلم هو الموجه لنمو المغ، لا العكس.

وقد توصلت دراسة هيفاء نقي التي أجريت تحت إشرافنا، إلى وجود فروق دالة في أبعاد البنية المعرفية المتعلقة لدبالترابط والتمايز والتنظيم بين ذوي صعوبات التعلم والعاديين لصالح العاديين بالطبع.

# فروق البنية العصبية بين ذوي صعوبات التعلم وأقرانهم العاديين

يمكن قياس التغيرات العصبية النمائية التي تحدث مواكبة للنمو المعرفي وميكانيزم التعلم، وما تنطوي عليه من خبرات معرفية، من خلال ثلاثة مكونات عصبية هي:

- ١. عدد نقاط التشابك العصبي،
  - ٢. عدد التفرعات العصبية،
- ٣. عدد وكثافة تفرعات المحاور العصبية،

وعلى الرغم من أن هذه المكونات تربطها ببعضها البعض علاقات تبادلية نقوم على التأثير والتأثر، إلا أن التغير في أحدها، لا يترتب عليه بالضرورة تغير مصاحب في المكونين الأخرين.

#### أولاً: عدد نقاط التشابك العصبي Synaptic numbers.

يحدث التغير في عدد نقاط النشابك العصبي نتيجة تثلاثة مؤثرات هي :

- التغير الناشئ عن النمو Synaptic numbers
- التغير الناشئ عن الاستثارات أو الظروف البيئية.
- "التغير الناشئ عن زيادة الكثافة المعرفية أو درجة التعقيد
   Synapse number as a measure of circuit complexity

ونتناول كل من هذه المؤثرات على النحو التالي : أ- تغيرات عدد نقاط التشابك العصبي الناشئ عن النمو

١- تعرف نقاط التشابك العصبي بأنها الوصلات العصبية بين طرفيات خلايا المخ، ويؤخذ عدد نقاط التشابك العصبي كمؤشر لدرجة تعقيد أو كثافة المكونات البنائية للمخ، وتشير دراسات; Turner& Greenough,1985) إلى زيادة درجة الليونة أو المرونة البنائية Structural plasticity للقشرة المخية عقب التعلم.

٧- لا يحدث كل من التعلم والتغيرات في البناء المعرفي المواكبة له في فراغ، وإنما يحدث هذا التغير في أوعية عصبية تتباين في العدد والكثافة ولعمق والاتساع بتباين كم وكيف التعلم وكثافته وعمقه، وما يستثيره لدى المتعلم من أنشطة عقلية معرفية وانفعالية ودلفعية.

وقد أجريت العديد من الدراسات والبحوث النمائية الحيوية العصبية، حول تغيرات عدد نقاط التشابك العصبي كميا quantitatively باستخدام الميكروسكوب الالكتروني.

ومن هذه الدراسات: ;Coggeshall,1992 ومن هذه الدراسات: ;Cogge shall & Lekan, 1996 التي قاست نقاط التشابك العصبي لذوي صعوبات التعلم مقارنة بأقراتهم العاديين، من حيث:

١. كثافة الحركة motor density

Y. سمك الطبقة الحسية Somatosensory

٣. تشكلات التفرعات الجبهية، البصرية، للقشرة المخية.

وقد توصلت هذه الدر اسات إلى ما يلي :

تغير عدد ومستويات وكثافة نقاط التشابك العصبي مع تزايد تعرض المتعلم للاستثارات العقلية المعرفية، المواكبة لميكانيزم التعلم، حيث وجدت إشارات أو علامات أو تفرعات داخلية انتظمت كافة نقاط التشابك العصبي، مم تزايد هذه الاستثارات كما وكيفاً.

ويرىRakic, et al., 1986 أن الخبرات تستثير نقاط التشابك العصبي من حيث العدد والكثافة خلال مراحل التعلم والنمو المتعاقبة، وأن هذه الاستثارات تقوم على اختيار نقاط التشابك الأكثر قابلية للتفرعات.

# ب- تغير عدد نقاط التشابك العصبي الناشئ عن الظروف البيئية

 نوصل الوند وأخرون Lund,et al.,1990b إلى أن الفروق في مدخلات الأنشطة العقلية المعرفية، يواكبها فروق في معدل نمو الخلايا العصبية ونقاط التشابك العصبي.

 و تطرح نتائج دراسة "لوند" تساؤلات حول العلاقة بين الأنشطة أو الاستثارات البيئية، والميكانيزمات المنشئة للبنية العصبية neuronal structure، والوظائف العقلية المعرفية المترتبة عليها.

٣. والمصدر الرئيسي لدلالات هذه العلاقة أو دور الاستثارات البينية في توليد أوإنشاء البنية المعصبية، هو دراسات تسائيرات الانماط البيئية المتمايزة على قوة وكثافة وفاعلية النشاط العقلي المعرفي. وقد خلصت هذه الدراسات إلى ارتباط تغيرات بنائية عصبية معينة بمحددات معرفية معينة في معالجة البيئة Tieman & Hirsch, 1982.

٤. أكدت دراسات "بووذ و آخرون Boothe et al.,1986" التي قامت على فحص أثار ظروف التربية المختلفة، على عدد نقاط التشابك وكثافتها، حيث أكدت هذه الدراسات وجود تغيرات بنائية منتظمة مواكبة لإدخال مرايا مستوية في بيئة الحيوانات تستهدف تتشيط استثارتها. ومعنى ذلك أن نقاط التشابك العصبي نتأثر في العدد والكثافة بالمحددات التالية:

#### ₩تعلم وتدريب الفرد.

الاستثارات البيئية التي يتعرض لها الطفل خلال فترات نموه المبكرة.

#العلاقات الارتباطية الجوهرية بين كم وكيف الاستثارات العقلية المعرفية البيئية، والتغيرات العصبية التي تحدث في البنية العصبية للكائن الحي.

# ج-التغير الناشئ عن زيادة درجة كتافة التعقيد المعرفى

١. التغير الناشئ عن زيادة كثافة ودرجة التعقيد المعرفي، هو تغير قائم على درجة كثافة الانتقال العصبي الذاتي intrapersonal الإلكتروكيمائي والكهروكيميائي ونفرعاته electrochemical، التي تزيد من عدد نقاط التشابك العصبي، وكثافتها ودرجة تعقيدها، بزيادة كم وكيف الاستثارات العقلية النشطة الموجهة بميكانيزم التعلم. ٢. يحدث هذا التغير من خلال مختلف أنواع التفاعلات الكيميائية التي تقوم على الكيميائيات التي تدمل بشحنات كهربائية موجبة أو سالبة، حيث يحتوي كل نيرون عصبى على أيونات (جزيئات كيميائية تحمل شحنة كهربية)فإذا كانت درجات تركيز الأيونات داخل أو خارج العصب (النيرون) للمواكبة للتغيرات المعرفية متعادلة، تظل دائما في حالة توازن ساكن static المواكبة التغيرات داخل أو خارج النيرون العصبى)، ومن ثم فإن التغير العصبي المواكب للتغير المعرفي لا يتم، ما لم يحدث تغير المعرفي لا يتم، ما لم يحدث تغير معرفي كمي أو كيفي يتجاوز العتبة الفارقة لحدوث التغير.

٣. ونظرا لأن التغير لدى الإنسان يحدث باستمرار واتساق، ومن ثم يحدث النشاط الكهربائي نتيجة الاستثارة البيئية لتغيرات النشاط العقلي المعرفي، من حيث كم المدخلات، وطبيعتها الكيفية، أي درجة كثافتها المعرفية، وتعقدها، فهذه تؤدي إلى تركيز الأيونات داخل وخارج النيرونات العصبية، والتي بدورها تؤثر على الوظيفة العصبية المعرفية للنيرون.

٤. بسبب ثبات الترددات في النشاط الكهربائي للجهاز العصبي، فإنه يتمين أن يكون هناك انتقاء نسبي إلى حد ما في التفاعل أو الاستجابة النشاط الكهربائي، المواكب التغيرات المعرفية، الكمية والكيفية، فلو استجابت يروناتنا العصبية لكل ترددات معرفية بسيطة لحدث نوع من الاضطراب والخلل، في الاستجابة العقلية المعرفية للمثيرات أو الاستثارات، وهذا معناه أن هناك انتقائية في الاستجابة للمثيرات التي تتجاوز العتبة الفارقة.

٥. نحن نفترض أن حجم وكثافة تغيرات البنية العصبية وما يواكبها من تغيرات من المنفاط العقلي المعرفي لدى ذوي صعوبات التعام لا تحدث باستمرار واتساق، من حيث الحجم والكثافة كما هي لدى العاديين، ومن ثم لا يحدث النشاط الكهربائي نتيجة ضعف الاستثارة البيئية للنشاط العقلي المعرفي لديهم من حيث كم المدخلات، وطبيعتها الكيفية، أي درجة كثافتها المعرفية، وتعقدها.

 وهذه تجعل التغيرات المعرفية متعادلة، وتظل دائما في حالة توازن ساكن static equilibrium (أي توازن لا يحدث تغيرات داخل أو خارج النيرون العصبيي)، وعلى ذلك فإن التغير العصبي المولكب للتغير المعرفي لا يحدث، ومن ثم لا يحرز ذوو صعوبات التعلم التغير المعرفي المنشود.

# ثانياً: عدد التفرعات العصبية وشبكة الاتصال بين النيرونات

Communication between Neurons

ناقشنا حتى الأن كيف تنتقل المعلومات الكيميائية خلال النيرون العصبي (عبر موجات الأيون المتبادلة التي ثنتقل على طول المحور العصبي). والانتقال العصبي الذاتي ضروري وهام لكل نيرون عصبي كي يعمل بكفاءة. ولكن عمل كل نيرون عصبي منفردا يكون عديم القيمة أذا لم يكن همالا مجالا لاتصال النيرونات ببعضها البعض.

وقد عرفنا أين(في نقاط التشابك العصبي) ومتى (عندما تصل طاقة الفعل الى مستوى العتبة الفارقة للاستثارة) تتواصل النيرونات العصبية المواكبة للتغيرات المعرفية الكمية والكيفية، كماعرفنا ماهية الناقلات العصبية التي تستخدم في الاتصال الناقل للمعلومات، ونحن بحاجة إلى أن نعرف اكثر عن كيف يحدث هذا.

# ويمكننا ببساطة أن نقرر أن هذا يحدث على النحو التالي:

١- لنفرض أن أحد النيرونات (نيرون أ) قد أطلق انتقال عصبي مواكب
 لتغير معرفي، من إحدى نهاياته.

٢- هذا الانتقال العصبي يعبر نقاط التشابك العصبي synapse ويصل إلى تفرعات الخلية العصبية، أي الزوائسد الشهجيرية dendrites أو جسم الخلية العصبية لنيرون عصبي آخر، محمل بمعلومات أو معارف أو خبرات أو مهارات أخرى (نيرون ب).

٣- تغرعات الخلية العصبية للنيرون (ب) تستثار عن طريق ناقلاتها العصبية، وتظل تستقبل هذه الرسائل العصبية المحملة بمعلومات أو معارف أو خبرات لنيرونات أخرى، حتى تصل إلى مستوى العتبة الفارقة للاستثارة.

٤- عند وصول استثارة النيرون (ب) أو النيرونات الأخرى إلى مستوى
 العتبة الفارقة، تنطلق القوة الدافعة للنيرون (ب) إلى أسفل المحور العصبي.

صندما تصل القوة الدافعة للنيرون (ب) إلى النهاية الطرفية الــه (ب)
 يطلق انتقاله العصبي إلى نقطة التشابك العصبي التالية، وربما مع نيرون أو
 نيرونات أخرى (ج) مثلا. وهكذا تتنقل المعلومات وتتدافع.

والواقع أن هذا مثال مبسط ، حيث أن نقاط التشابك العصبي نتلقى منات الانتقالات، والاستثارات العصبية عبر النيرونات المختلفة، ومن خلال شجرة هائلة من التفر عات العصبية، التي تحمل مئات، بل آلاف الرسائل إلى العديد من المحاور العصبية. ومع أن كل نيرون عصبي يكون مشغولا بإطلاق إرسال عصبي واحد فقط، فإن العشرات من المضمون المعرفي لهذه الإرساليات تكون خاضعة للمعالجة، من خلال الجهاز العصبي المركزي.

والواقع أن الأمر أكثر تعقيداً فالإرساليات العصبية المواكبة للتغيرات المصية بطرق مختلفة. ومن المعرفية الكمية والكيفية بطرق مختلفة. ومن ثم، ونتيجة لصعف التغيرات المعرفية الكمية والكيفية لدى ذوي صعوبات التعلم، من حيث الحجم والكثافة، يصبح تأثير الإرساليات العصبية المواكبة للتغيرات المعرفية، على النيرونات العصبية أقل كفاءة وفاعلية، مما يؤثر سليا على ميكانيزم التعلم.

#### ثالثاً: الاستثارة والانطفاء في إطلاق النيرونات العصبية

تستتار العديد من النيرونات بواسطة الإرساليات العصبية التي تصل إلى نقاط التشابك العصبي Synapse، فتزيد من ميل أو قابلية النيرونات إلى الوصول إلى العتبة الفارقة للاستثارة، بينما تتطفئ نيرونات أخرى بواسطة إرساليات معينة تقوم على الانتقاء العصبي المعرفي، فتعمل على تدفيض الاحتمالات التي يمكن أن تصل بها إلى مسترى العتبة الفارقة للاستثارة لهذه الاستثارات المعرفية، وعلى هذا فان هناك عاملا أخر يعمل كمحدد من محددات إطلاق النيرون العصبي، هو التوازن الكلى بين الاستثارة والانطفاء، للإرسائيات التي يستقبلها من مختلف تقرعاته العصبية.

#### رابعاً: كتافة تفرعات المحاور العصبية

لا تقتصر كفاءة كل من البنية العصبية، والبنية المعرفية، على عدد نقاط التشابك العصبي من ناحية، وعدد التفرعات العصبية وشبكة الاتصال بين النيرونات العصبية من ناحية أخرى، وإنما تعتمد هذه الكفاءة إلى جانب ذلك على كثافة تفرعات المحاور العصبية.

ويقصد بالكثافة العصبية هنا، عدد ودرجة تشبع تفرعات المحاور-العصبية بالشحنات الإلكتروكيميائية النشطة الموجبة للاستثارة العصبية الناقلة للمعلومات. كما يقصد بالكثافة المعرفية Sticky knowledge قوام المعرفة أو المعلومات المشتقة المائلة داخل البناء المعرفي للفرد من ناحية، والمستنخلة من خلال ميكانيزم التعلم من ناحية أخرى.

أما تفرعات الخلابا العصبية أو الزوائد الشجيرية: فهي زوائد قصيرة ومتددة تشبه الجذور، تمتد من جسم الخلية حاملة السيالات العصبية السي داخل جسم الخلية، وهي مع جسم الخلية يستقبلان المعلومات، والمعارف، والخبرات، والمهارات، والاتصالات، والإشارات، مسن الخلابا الأخرى، ومعظم الخلايا العصبية أو النيرونات، لها العديد من التفر عسات ذات نهايسة واحدة، هي جسم الخلية، ولكنها ذات محور عصبي واحد في نهايته الأخرى.

المحور العصبي يستجيب للمعلومات التي يستقبلها كل من جسم الخليسة وتفرعات الخلية العصبية، أو يتجاهل هذه المعلومات بنقلها أو تحويلها السي نيرونات أخرى، حتى تصل إلى النقطة التي عندها يمكن تحويلها مرة ثانيسة الحرى، والمحور العصبي طويل، ويمثل انبوب رفيسع للغابة، ويمكن أن ينقرع، أو ينقسم إلى العديد من التفرعات والنهايات.

ويشتمل المحور العصبي على نوعين أساسيين، يكونان بنسب متساوية في الجهاز العصبي، والتمييز ببنهما هو وجود أو غياب مادة الميلين النخاعية myelin، وهى مادة دهنية بيضاء تزداد كثافتها بزيادة كثافة المعلومات.

النوع الأول : هو المحور العصبي النفاعي أو المحاط بالغمد النفاعي أو المحاط بالغمد النفاعي أو الغلاف الميليني myelin sheath والذي يغلف ويحمى المحور العصبي، من تداخل الشحنات الكهربائية للنيرونات العصبية الأخرى، والغمد النفاعي يساعد على نقل المعلومات عبر المحور العصبي، (انظر كتابنا: الأمس البيولوجية والنفسية للنشاط العقلي المعرفي، القاهرة، دار النشر للجامعات، (٣).194٨

والحقيقة أن معدل الانتقال عبر النفرعات والمحاور العصبية النخاعية يمكن أن يصل إلى مائة متر في الثانية (١٠٠ م/ ث)، وهو يعادل ٢٢٤ ميل / ساعة أو أكثر، ومادة الميلين أو النخاع غير موزعة بشكل مستمر على طول المحور، وإنما تتقطع عند مواقع طول المحور، وإنما تتقطع عند مواقع التقاط الطرفية، وهذه المواقع تعرف بعقد رونفير Ronvier nodes وهي فجوات صغيرة في النخاع الذي يمتد ويغطى المحور العصبي.

والنوع الثاني: من المحاور العصبية خال من النخاع الذي يغطى النوع الأولى، وهذا النوع من المحاور العصبية أصغر وأقصر من المحاور العصبية النخاعية، ومن ثم فهو لا يحتاج إلى سرعة التوصيل، أو الاستثارة المطلوبة للمحاور العصبية الأكثر طولا، مثل المحاور العصبية النخاعية، حيث أن نمط الاستثارة في المحاور العصبية غير النخاعية أبطاً كثيرا.much slower.

نهايات النفر عات: وهى عقد صغيرة small knobs ترجد في نهايات تقرعات المحاور العصبية، وهذه العقد لا تلمس مباشرة التقرعات العصبية أو الزوائد الشجيرية للخلايا العصبية أو النيرونات التالية لها، بل أكثر من هذا توجد فجوة صغيرة بين نقاط النهايات لكل عصب، والتقرعات العصبية للعصب أو الخلية العصبية التالية لها.

نقاط التشابك العصبي synapse ، يعرف التشابك العصبي من الناحية التشريحية، بأنه المكان الذي تقع فيه التفريعات النهائية لمحور خلية عصبية، حيث تقع قبل نقاط التشابك العصبي، قريبا جداً من الزوائد الشجيرية للخليــة المجاورة، التي تقع في النقطة الأخرى من التشابك العصبي.

ومن الناحية الوظيفية تعرف بأنها ترابطات وظيفية بين خليتين عصبيتين تتم عن طريق ملامسة أو شبه ملامسة لأغشيتها المتجاورة، من خلال الكعبرة أو الشق التشابكي synaptic knopor clefe بين الغشاء قبل التشابكي، والغشاء بعد التشابكي، التي تمرعبرها السيالات العصبية المحملة المعارفات والمعارف.

وهي فجوة تمثل نقطة توصيل أوالنقاء juncture بين الأطراف النهائية لواحد أو أكثر من النيرونات أو النبضات العصبية، والتفرعات العصبية، أو الزوائد الشجيرية لواحد أوأكثر من النيرونات الأخرى (وأهيانا جمع الخلية).

شبكة الإتصال بين النيرونات العصبية: تتقل النهايات الطرفية التغيرات العصبي synapse . التغيرات العصبي eynapse . والنيرونات الإرسائية neurotransmitter هي رسائل كيمائية من خلالها تقوم النهايات الطرفية بإرسال المعلومات عبر فجوات نقاط التشابك، إلى التقرعات العصبية المستقبلة في النيرونات العصبية التالية لها.

ولجمالا فإن المعلومات المنقولة خلال النيرونات تبدأ تتوزع عادة عند التفرعات العصبية، التي تتسلم محتوى الانتقال أو السيال العصبي من محور عصبي أخر عند نقاط الالنقاء أو التشابك، وهذه المعلومات تذهب إلى جسم الخلية، حيث يتم تجهيزها أو معالجتها، ثم تسافر أسفل إلى المحور العصبي، والانتقال في نهايات النيرونات، وعند النهايات الطرفية، يحرك النيرونات الإرسالية تصل إلى المسابلة تصل إلى واحد أو لكثر (عادة لكثر) من النيرونات الإرسالية تصل إلى واحد أو لكثر (عادة أكثر) من النيرونات العصبية لتواصل خط الاتصال.

ويقدر عدد النيرونات في الجهاز العصيبي المركزي للإنسان باكثر من مائة بليون (١٠٠,٠٠٠,٠٠٠) ومعنى ذلك أنه إذا كان لدينا فريق من العلماء يقومون بعد ٣ نيرون كل ثانية، فإنهم يحتاجون إلى أكثر من الف سنة، لكي يحسبوها جميعا، وفي معظم الأحوال فان هذه النيرونات غير قابلة للإحلال irreplaceable على الأقل لدى البالغين.

وتفقد خلية النيرون العصبي وظيفتها بالترك أو عدم الاستخدام، الذي يحدث نتيجة عدم ممارسة النشاط العقلي لوظائفه، وعندما تموت خلية النيرون العصبي فإن هذا النيرون يغني تماما ولا يعود.

والخلايا العصبية (النيرونات) لا تتجدد أي لا تنقسم، وما يفنى فيها لا يموض، لعدم وجود السنتروسوم أو الجسم المركزي الضروري لهذه العملية. وتتميز الألياف العصبية الموجودة في الأعصاب الطرفية بقدرتها على الانتام، إذا تعرضت للقطع بسبب حادث أو إصابة، وترجع تلك القدرة إلى حكمة الله سبحانه وتعالى، في إحاطته الألياف العصبية في الأعصاب الطرفية بغشاء من الخلايا الحية Neurolemma، يحافظ على حيوتها، ويقوم بعمل بغشاء من الخلايا الحية جديدة، تحمى مكان القطع، بشرط الحفاظ قدر الإمكان على تلامس أجزاء العصب المقطوع، حتى تتم عملية الانتتام التي تستغزق شهورا طويلة.

ويصعب تكميم الحجم العصبي أي تحديده كميا باستخدام مفاهيم أو مصطلحات مطلقة، ويتراوح حجم قطر خلية النيرون ما بين ٥-١٠٠٠ ميكرون (الميكرون 1/ مليون من المتر: ١ من المليون من المتر).

والنفرعات العصبية أو الزوائد الشجيرية هي أيضا صغيرة نسبيا، ويصل طولها عموما إلى عدة مئات من الميكرون، والمحور العصبي يختلف كثيرا في طوله، فبعض المحاور العصبية قصيرة إلى حد لا يزيد طولها عن عدة مئات من الميكرونات (بعض المحاور العصبية غير قابلة التمييز كتاك الموجودة بالعين)، ولكن محاور النيرونات الحركية تمتد على طول المسافة بين الحبل الشوكى، وأطراف أصابع اليدين والقدمين، وسبجان الله القادر، جلت حكمته، وعظمت صنعته، ولا حول ولا قوة إلا بالله العلي العظيم.

#### التزامن والتعاقب في الانتقال العصبي

في نقاط التشابك العصبي التي تحتوى على هذه التفرعات العصبية، العديد من الإرساليات العصبية المختلفة، التي تصب داخل نقاط التشابك العصبي بواسطة عشرات الآلاف من النيرونات العصبية، والتي تتصل نهاياتها الطرفية بهذه النقاط.

وعندما نفكر في جميع النيرونات التي تستخدم في الاتصال بنيرون عصبي واحد، يبدو أنا أن هذا معجزة miracle بكل المقاييس، وأنه ربما يكون فوق مستوى الإدراك البشرى، بل هو كذلك بالتأكيد، من فرط تعقيدات هذه العملية من ناحية، ومن فرط اتسامها بالبساطة التي تمكننا من أداء كافة الوظائف العقلبة المعرفية من ناحية أخرى.

ولا ينهى دهشتنا هذه، وشعورنا بالعجز، سوى التسبيح شه الخالق البارئ المصور القادر، جلت قدرته، وعظمت مشيئته، وتعالت حكمته، هو الحق لا إله إلا هو، ربنا ورب كل شيء. وتتعاظم الدهشة والإعجاز إذا علمنا أن الزمن المستخرق منذ استقبال الرسالة والاستجابة لها، لا يتجاوز نصف من ألفى جزء من الثانية... ضبحان الله ولا حول ولا قوة إلا بالله العلى العظيم.

وهذا الحجم المروع من الإرساليات أو الرسائل الذي يترجم ويصب في كل من نقاط التشابك العصبي، يجمع بين خاصيتي التزامن والتعاقب، ومن ثم يصبح من المنطقي ألا تكون جميع الرسائل التي تنقل عبر المحاور العصبية قابلة لأن تستوعب أو تستدخل كلية في التغرعات العصبية، وإذن ماذا يحدث للإرساليات الكيميائية الفائضة، أو الزائدة عن الحاجة، أو المتبقية؟.

والواقع أنه من فضل الله أن بنيتنا العصبية تعالج هذه المشكلة خلال نوعين من الآليات أو الميكانيزيمات هما:

۱- ميكانيزم الاستعادة reuptake (وهو أكثر الميكانيزمات شيوعا) ومن خلال هذا الميكانيزم تمتص النهايات الطرفية للمحور العصبي (أي تستميدها مرة أخرى) تلك الإرساليات الكيميائية الزائدة عن الحاجة.

٢- ميكانيزم الإخماد أو الاطفاء الإنزيسي enzymatic inhibition
 والذي من خلاله يقوم الإنزيم بإخماد أو إزالة أثر الاستثارة.

وكل من هذين الميكانزمين يساعد في منع النيرونات من أن تكون مستثارة باستثارات أو إرساليات عصبية فائضة أو زائدة عن الحاجة، ومعنى ذلك أن الاستثارات الجديدة ليست تراكمية.

#### منطلقات المدخل النفسي العصبي لتشخيص وعلاج صعوبات التعلم يرتكز المدخل النفسي العصبي على عدد من العلوم العصبية الأساسية

يرتكز المدخل النفسي العصبي على عدد من العلوم العصبية الاساســية الحديثة Basic neurosciences وهي:

- علم فسيولوجيا الأعصاب Neurophysiology
  - Neuroanatomy علم التشريح العصبي
- وعلم النفس العصبي Neuropsychology.
   ويحاول هذا المدخل من خلال هذه العلوم الثلاثة الإجابة على تساؤلات مثل:
  - ١- كيف يتعلم الإنسان؟
  - ٢- وكيف يستخدم اللغة والتفكير؟
  - ٣- و كيف يستقبل المخ الإنساني المعلومات؟
  - ٤ وكيف يحللها ويختزنها ويقوم بتوظيفها؟
- وحيات ينه ويسر ه ويروا . و و العاديين؟
   ه ل تختلف هذه المحددات لدى ذوي صعوبات التعلم عنها لدى العاديين؟
- وقد أحرزت العلوم العصبية في السنوات الأخيرة تقدماً ملموساً في الإجابة على هذه الأسئلة وغيرها، وكان هذا التقدم مسن خالل البحوث والدراسات التي تتاولت التعلم والنمو لدى الأطفال، حيث خلصت هذه الدراسات إلى تقرير ما بلى:
- توفير فهما أفضل وأغنى لدور التأثيرات البيئية environment
   غلى المجارة.
- ⇒ معرفة كيف تؤثر كيمياء الجهاز العصبي المركزي CNS على ضبط مستوى التنشيط أو الاستثارة أو الانفعال؟
- معرفة كيف تتكون الذاكرات memories خلال تفاعلات الاستثارة البيئية، والكيمياء العصبية neurochemistry والتعزيز أو المكافأة reward?.
  - محاولة عدد من الباحثين تحديد العوامل:
    - التشريحية العصبية

- الفسيولوجية العصبية،
  - النفسية العصبية

التي تؤدى إلى فشل عدد من الأطفال في التعلم والتحصيل الأكاديمي، بالمستوى الذي تسمح به مستوياتهم العقلية، ومنهم ذوي صعوبات التعلم.

وعلى الرغم من التقدم الهائل الذي أحررته العلوم العصبية في رصد الكثير من الظواهر المرتبطة بالجهاز العصبي المركزي بوجه عام، وبالمخ بوجه خاص، اعتماداً على التعلور التكنولوجي المواكب أحيانا، والرائد أحيانا أخرى لهذا التقدم، إلا أن هناك عدد من المحددات التي تحكم الظواهر المتعلقة بالتعلم، والنمو الإنساني. ومن هذه المحددات:

أولا: إن فهم كيف يستطيع المخ السيطرة على هذا التحدي المربع للوظائف المخية التي يولجه بها الفرد متطلبات حياته اليومية، يتطلب حل الألغاز الذفية لـ كيمياء المخ it's chemistry، وكهربة المخزit's electricity، وجموعة الدوائر الكهربائية التي تحكمه it's circuit.

وربما كان ممكنا خلال العقود الحالية من الألفية الثالثة أن يستطيع العلماء الإجابة على الأسئلة المتعلقة بكيف يسمع المخ، وكيف يتكلم، وكيف يقرأ، وكيف يتعلم؟.

ولكن الأسئلة المتعلقة بـ هل يمكن تقرير أن أمخاخنا وعقولنا واحدة أي متماثلة تماما one in the same ؟ نرى أن هناك استحالة أن تكون الإجابة عليها ممكنة خلال المستقبل القريب.

ثانيا: إن فهم خصوصية العلاقة بين المخ والسلوك لا يمكن أن تتساوى مع تبديل أو تغيير أو تعديل هذه العلاقة، فيينما قد نكون قادرين على تحديد أو إيجاد بعض الارتباطات بين بعض الخصائص التشريحية أو الفسيولوجية، القرد وبين أنماط صعوبات التعلم لديه، فإن تغيير هذه الطبيعة التشريحية أو الفسيولوجية لذوى صعوبات التعلم، أو حتى غيرهم من الأفراد، لمساعدتهم على أداء وظائفهم على نحو أفضل قد يكون ممكننا، في ضوء العلاقة بين البنية والوظيفة التي تقوم على تبادل التأثير بينهما.

ثالثًا: على الرغم من النطورات المطردة التي تم إحرازها في مجال العلوم العصبية، فإن التكنيكات التشخيصية، والعلاجية المشتقة تمنها في مجال صعوبات التعلم ماز الت تحت التجريب،فضلاً عن أنها بحاجة إلى المصداقية. الأمر الذي يفرض علينا أن نكون متحفظين في استخدام تلك التكنيكات التشخيصية، والعلاجية المنبئة عن هذا المدخل، على الأقل في المستثبل القريب، ومع ذلك فإننا نرى أن هذه التكنيكات التشخيصية والعلاجية واعدة.

# المسلمات التي يُقيم عليها المدخل النفسي العصبي توجهاته

يقيم المدخل النفسي العصبي توجهاته على الحقائق أو المسلمات التالية: ١- أن الجهاز العصبي المركزي CN للأطفال مختلف تماما عنه لدى البالغين من حيث:الخصائص الفسيولوجية، والإمكانات الوظيفية functional capabilities ومن ثم فهو يختلف في بنيته العصبية كما وكيفا لدى ذوي صعوبات التعلم عنه لدى اقرانهم العاديين.

٢- أن نمو النظام أو الجهاز العصبي لدى الأطفال في حالة نضح منتظم، بينما يتصف النظام العصبي لدى البالغين بما فيه المخ بالثبات أو الاستقرار النسبي relatively static، ويؤثر على نضجه كم وكيف الاستثارات العقلية المعرفية التي يتعرض لها القرد خلال سنوات قابلياته للنمو.

 وعلى ذلك يختلف نمو وتطور الجهاز العصبي في حجم ألياته ومعدلها، وكثافتها لدى نوي صعوبات التعلم عنها لدى أقرانهم العاديين، كما تشير لذلك مارجريت كليكمان في دراستها للخصائص النفس عصبية لذوي صعوبات التعلم ;Gazzaniga,M,S,2002; (Clikeman,M,S,2003; 2005)

Papanicogaou, A.C, 2003)

٣- أن حدوث أي خلل في الجهاز العصبي المركزي لدى الطف ل يستعكر تماما في قصور أو خال أو اضطراب نمو الوظائف المعرفية الإدراكية، واللغوية، والأكاديمية، والمهارات الحركية السلوكية، بينما ما يصبيب مسخ البالغ ينصرف عموما إلى فقد المهارات أو المعارف السابق اكتسابها .

 3- أنه خلال العقد الأخير من القرن العشرين، وبالتحديد خسلال السنوات الخمس الأخيرة منه، توصل عدد من المتخصصين في علم النفس العصبي،
 و الفسولوجيا العصبية، إلى معلومات ونتائج تشير إلى:

أ- وجود فروق دالة بين الأداء المخي للأطفال ذوى صعوبات الــــتعلم، وأقرانهم من ذوى التمصيل العادي.(Lyon;Moats, &Flynn, 1988) ب- ظهور عدد من البطاريات التقويمية والإجراءات التشخيصية لذوي
 صعوبات التعلم، التي تم تطويرها ومراجعتها وتجريبها خلال العقود الأخيرة
 من القرن العشرين.

وهذه البطاريات تتناول:

 ب١-وصف تأثير الإصابات الدماغية أو الخلل الوظيفي ألمخي على مدى فاعلية القدرات الإنسانية، والنشاط العقلي المعرفي لذوي صعوبات التعلم.
 ب٢-التمييز بثبات بين الأفراد الذين لديهم إصابات وظيفية، أو خلل مخي وظيفي، أو صعوبات تعلم، عن الأفراد العاديين.

ب٣-تمييز السلوكيات النوعية المرتبطة بأنماط مختلفة من الأمراض العصبية مثل:(الأورام المخية مقابل السكتة الدماغية وإصابات الرأس).

## الأسس النظرية والتطبيقية المدعمة للمدخل النفسي العصبي في تفسير وتشخيص وعلاج صعوبات التعلم

تزايد عدد الدراسات والبحوث النظرية والتطبيقية التي أجريت في مجال العلوم النفسية العصبية خلال العقد الحالي من هذا القسرن، والمتعلقة بالأطفال ذوى صعوبات التعلم، بهدف الوصول إلى نتسائج ليجابية حسول المشكلات والصعوبات النوعية التي يعانى منها هؤلاء الأطفال.

١- تقديم العلوم العصبية للكثير من الأدوات والإجراءات التكنولوجية الجديدة، لفحص الأساليب التي من خلالها ينمو المخ، ويقوم بتجهيز ومعالجة المعلومات، والتمييز بين الأفراد في كفاءة تجهيز ومعالجة المعلومات لديهم.

٢-تزايد معدل أو أعداد الأطفال الذين يصابون بجروح رضية في المخ وإصابات دماغية، بالإضافة إلى تحسين أساليب العناية المركزة بالأطفال المولودين بأوزان صعيرة، أقل من المألوف(أقل من ٥,١كجم)، والذين تشير النتائج البحثية إلى معاناتهم من صعوبات ترجع إلى نموهم العصبي. ٣-تزايد أساليب الممارسة الفهنية التي تعتمد على معرفة جيدة بخصائص النمو السوي، والنمو غير السوي للمخ، افرز أساليب تقويمية جيدة الشخيص الاضطرابات المعرفية واللغوية والإدراكية والأكاديمية والمهارية.

أ-نمو الوعي بأن صعوبات التعلم والمشكلات السلوكية التي ثرى في مقاعد الدراسة مثل الديسلكسيا أو عسر القراءة وقصور الانتباه، مع فرط النشاط ترجع إلى فروق عصبية في بنية المخ، والوظائف المسئولة عن تجهيز ومعالجة اللغة، واليقظة العقلية، والأنشطة المهارية ومستويات الاستثارة (Duane,1986; Rourke, et al, 1986)

قدم المدخل العصبي عدداً من بطاريات الاختبارات التشخيص ية التي
 استخدمت بنجاح في مجال تشخيص وصعوبات التعلم، والمشكلات النفس
 عصبية الأخرى مثل:

Halstead-Retain Neuropsychological Test Batteries Luria -Nebraska Neuropsychological Test Batteries. Kaufman Assessment Battery for Children K. ABC.

وقد أجرى العديد من الباحثين دراسات حول المدخل النفسي العصبي، وقد توصل هؤلاء إلى تقرير أن هذا المدخل تتوفر له إيجابيات، إذا ما قورن بغيره من المداخل الأخرى، حيث يمكن للتقارير الإكلينيكية المتعلقة بذوي صعوبات التعلم، أن تكون أكثر فعالية إذا توفرت لها المحددات التالية:

 ١- أن تنطوي الإجراءات التقويمية على أهداف محددة، ومقاييس كمية مقننة لتراكيب القدرة النيوروسيكولوجية أو النفس عصبية لذوي صعوبات التعلم.

(Reitan&Wolfson,1985;Rourke,1981;Rourke, et al, 1986) ٢- أن تشمل الإجراءات التقويمية مقاييس سيكومترية لقياس القدرات على مقياس متصل continuous scale أي على مقياس نسبى، لا على مقياس فترى أو مسافة.Golden et al, 1978). interval scale

آن تكون المهام التقويمية والأدوات المستخدمة فيها قائمة على مقاييس
 صادقة وثابتة بالنسبة للخلل المخي الوظيفي، و لا تستجيب لتأثيرات السن، و لا التعليم.
 (Finlayson, etal, 1977)

٤- أن تكون عينة مهام التقويم ذات مدى واسع للأنشطة التي تشمل القدرة العقلية العامة، والقدرة على الاحتفاظ بالمعلومات اللفظية وغير اللفظية، والقدرات الحركية والنفس حركية، والوظائف الحاسية والإدراكية، ومهارات: استقبال اللغة والتعبير، والاحتفاظ، والاستدلال التحليلي، ودوافع الشخصية، والسلوك والانفعال لذوي صعوبات التعلم (Reitan and Wolfson, 1985)

كما أظهرت الدراسات والبحوث التي أجريت في هذا المجال أن البطاريات النفس عصبية أو النيورسيكرلوجية التي استخدمت في الإجراءات التقويمية للاضطرابات النفس عصبية، والتي أعدت وفقاً لهذه المحددات أو المبادئ، تعتبر صادقة بالنسبة لأغراض تحديد:

- وجود إصابات دماغية
  - أو خلل وظيفي
- (Boll,1981,Reitan أو صعوبات تعلم بالنسبة للبالغين أو الأطفال (Boll,1981,Reitan الإسلام)
   (Boll,1981,Reitan الإسلام)
   (Bourke,1974, 1981; Rourk & Davison, et al, 1986 , Teeter, 1986)

وفضلا عن ذلك فقد أشارت بعض الدراسات إلى أن بعض البطاريات النفس عصبية مثل (Halstead-Reitan,Luria-Nebraska) يمكن من خلالها:

- وصف طبيعة الأذى أو الإصابة، وخاصة بالنسبة للكبار،
  - ٢. تفسير نتائجها بمعرفة خبراء إكلينيكيين مهرة،
- اقتراح بعض الأنشطة والبرامج العلاجية لصعوبات التعلم على ضوء النتائج التشخيصية لهذه البطاريات .

# الافتراضات التي يقوم عليها المدخل النفسي العصبي

من الطبيعي أن ترتبط الافتراضات التي يقوم عليها المدخل النفسي العصبي بالنوجهات الأساسية له، وبالدراسات والبحوث التي أجريت في ظله، على أن هذه الافتراضات أخذت طابعاً سيكومتريا، متسأثرة بالعديد مسن الاختبارات والبطاريات النفس عصبية، التي أعدها رواد هذا المدخل.

## وتتمثل الافتراضات التي يقوم عليها المدخل النفسي العصبي فيما يلي:

- ا. ينطوي النمو السوي للجهاز العصبي المركزي على خصائص كمية وكيفية تختلف عن النمو غير السوي من حيث الأبنية والوظائف.
- بهكن التمييز بين الخصائص الكمية والكيفية، والأبنية أو التراكيب العصبية الخاصة بالنمو السوي، وبين تلك الخاصــة بــالنمو غيــر الســوي باستخدام بطاريات الاختبارات النفس عصبية أو النيوروسيكرلوجية.

٣. بمكن عمل استبصارات جيدة حول خصوصية العلاقـة بـين المـخ والسلوك، أو عمل ارتباطات بين الماط معينة من الصعوبات أو المشـكلات، وبين تأثير هذه الصعوبات على الوظائف العصبية المخية المرتبطة.

٤. حدوث أي خلل أو قصور أو اضطراب في الجهاز العصبي المركزي لدى الطفل، ينعكس تماما على سلوكه، حيث يؤدى إلى قصبور أو خلل أو اضطراب في الوظائف المعرفية، والإدراكية، واللغوية، والأكاديمية، والممارات المعلوية الطفل، التي ينشأ عنها صعوبات التعلم.

ومن ثم فإن النمو السوي القائم على بنية عصبية سوية هو الأساس أو الإطار المعياري الذي ينسب إليه مختلف أنماط النمو بالنسبة للأطفال ذوى صعوبات التعلم، أو الذين يعانون من أية أنماط أخرى من الاضطر ابات.

ويعتمد المدخل النفسي العصبي في التحقق من فروضه على التطورات التكولوجية التي أفرزت أدوات وأجهزة معيارية، تعكس خصائص النمو السوي، ومن ثم تكشف عن أنماط انحرافات النمو غير السوي، لكن ما زالت عقبات تباين التفسيرات تقف أمام الوصول إلى نتائج نهائية، حول الأسباب المباشرة، أو غير المباشرة لمختلف الاضطرابات، ومنها صعوبات التعلم.

# المبادئ السيكوفسيولوجية للتعلم وتطبيقاتها في صعوبات التعلم

اتجهت التعريفات المعاصرة للتعلم من وجهة النظر السيكوفسيولوجية إلى ربط حدوث التعلم بكل من المخ Brain كتكوين فسيولوجي، والعقل Mind كتكوين سيكولوجي.

ومن المسلم به أن التحدي الحقيقي الذي يواجه علماء العلوم العصبية البيولوجية، وعلماء علم النفس المعرفي خاصة، والمربين عامة – ليس هو التعقيد التشريحي للوظائف المخية فحسب، وإنما يتمثل هذا التحدي في: فهم اتساعءودرجة تعقد، وإمكانات المخ الإنساني، وعلاقتها بالأداءات المعرفية.

ومن المسلم به أن نشاط المخ لا يقتصر على النواحي المعرفية أو الأكاديمية والمهارية، وإنما يشمل كافة الجوانب الانفعالية والدافعية، ومن ثم فإن هذه الجوانب على تعقدها وتتوعها، تأخذ مكانها خلال عمليات النشاط العقلي المعرفي، بما تتطوي عليه من آليات للتعلم، ونظم عمل الذاكرة. ولا شك أن فهم هذه المحددات وإعمالها في التعلم والتدريس لدى الطلاب العاديين بصورة عامة، و ذوي صعوبات التعلم بوجه خاص، يتطلب تحولا جوهريا Major Shift في تعريفنا للتعلم وقياسنا له، وتقديرنا لمدى تحققه داخل الفصول المدرسية أو أي بيئة تعليمية.

وفي هذا الإطار نقدم على الصفحات التالية عدد من المبادئ الأساسية التي تحكم العلاقة بين المخ والتعلم من المنظور البنائي السيكوفسيولوجي،

والمبادئ التي تحكم سيكوفسيولوجيا تجهيز ومعالجة المعلومات داخل المخ وعلاقتها بعمليات التعلم، تمثل أمسا لنظرية عامة ذات جذور عصبية، وعلى الرغم من جذورها العصبية، إلا أنها ذات تطبيقات معرفية وتربوية مهمة في مجالات التعلم والتذكر والتفكير وحل المشكلات، فهي تساعدنا في:

- إعادة النظر في كل من أساليب التدريس والتعلم، وتجاوز الأطر أو النماذج التقليدية لهما.
- كما توجهنا في تحديد واختيار البرامج والمناهج والأساليب الملائمة للأسس التي تحكم علاقة المخ بالتعلم عصبياً ومعرفياً.

ومن هذه المبادئ

المبدأ الأول: المخ هو معالج تزامني موازي

The brain is a parallel simultaneously processor يشير هذا المبدأ إلى قدرة المخ على تجهيز ومعالجة العديد من الأشياء والمهام في وقت واحد، بالتزامن القائم على التوازي والتتابع، (Sobel, من حيث الأفكار والانفعالات والتخيل والميول والاستعدادات وغيرها فهي تُعالج تزامنيا وبالتقاعل مع غيرها في إطار من السياقات العامة للمعارف الاجتماعية والتقافية.

### التطبيقات التربوية لهذا المبدأ على ذوي صعوبات التعلم

 التدريس الفعال هو الذي يقوم على ما لدى المتعلم من بناء معرفي أيا كانت طبيعته ومكوناته، ومن ثم يتعين أن يستثير أو يفعل التعلم: اقتناء المعرفة، واكتسابها، وتمثلها، وتفعيلها بالتوليف، والاشتقاق، والتوليد والتوظيف.

 كما يفيل خبرات واستعدادات وقدرات المتعلم مع خصائص المعالجة النزامنية للمخ، بحيث يصبح المخ نشطا، وإيجابيا، ومستثاراً عند المستوى الأمثل للاستثارة. ٣. لا توجد طريقة أو تكنيكا واحدا يمكن أن يكون ملائما لتفعيل أو تعظيم أو تتشيط ثراء أو تنوع الخصائص المختلفة المتباينة للمخ، سوى الاستثارة العقلية المعرفية الدينامية الهادفة، التي تستجيب لطبيعة التكوين العقلى المعرفي للمتعلم وحاجاته النفسية والاجتماعية، والانفعالية.

#### العبدأ الثاني: يستثير التنشيط العقلي المعرفي الطاقة الفسيولوجية للمخ المخ كعضو فسيولوجي يعمل وظيفيا وفقا للقواعد أو الأسس الفسيولوجية، والتعلم ميكانيزم طبيعي كالتنفس لكنه يخضع للمحددات الطبيعية التالية:

 مدى إعاقة أو يسر ميكانيزم التعلم ، فنمو النيرون العصبي وتغذيته وتفاعلاته هي استجابة لتعلم واكتساب الخبرات (Diamond, 1985).

تؤثر الضغوط والتهديدات أو الإحباطات سلبا، وعلى نحو مختلف عن السلام أو الأمن النفسي، والتحدي، والسعادة، والدعم التي تؤثر إيجابا على كفاءة عمل المخ (Ornstein & Sobel, 1987).

٣. على هذا، تتأثر بعض مظاهر الاتصال الشبكي العصبي للمخ بالخبرات المدرسية أو الحياتية الإيجابية والسلبية، وما يواجهه الطالب من ردود أفعال إيجابية أو سلبية.

## التطبيقات التربوية للمبدأ على ذوي صعوبات التعلم

١. كل ما يؤثر على توظيفنا الفسيولوجي لأعضائنا، يؤثر على قدراتنا على التعلم، وعلى ذلك تؤثر الديناميات السلبية والإيجابية التي يتعرض لها ذوو صعوبات التعلم على كفاءة تعلمهم، ومن ثم على مستوى أداءاتهم المعرفية والأكاديمية والمهارية.

 بمعالجة الضغوط Stress management، لتغذية، التمارين الرياضية، الراحة أو الاسترخاء، والتعزيزات الإيجابية، وباقي كافة العوامل المؤثرة على الصحة النفسية لذري صعوبات التعلم، تؤثر بصورة مباشرة وغير مباشرة على كفاءة التعلم لديهم.

٣. يتأثر التعلم بمستوى ومحتوى الاستثارات العقلية المعرفية المستخدمة التنشيط المخ، وعلى ذلك، فإن تقويم مدى تعلم الطفل، أو تحصيله، أو ذكائه اعتمادا على العمر الزمني فقط، دون طبيعة هذه الاستثارات، يعد غير ملائم، فضلا عن أنه غير كاف.

المبدأ الثالث: المخ باحث عن المعنى الوظيفي للخبــرات والمعارف التي تمثل حاجة حياتية، تقوم على التـفاعل الإيجابي مع البيئة،

يشير هذا المبدأ إلى أن البحث عن معنى وقيمة للخبرات والمعارف التي يكتسبها الفرد، وتوظيفها بينيا هو توجه حياتي Survival oriented، وأنه أساس انفعالي مهم لنشاط المخ الإنساني، فالمخ بحاجة إلى التفاعل الإيجابي مع ما هو مألوف، إلى جانب البحث تزامنيا عن المثيرات الجديدة، غير المالوفة والاستجابة لها.

#### التطبيقات التربوية للمبدأ على ذوي صعوبات التعلم

١. يبحث المتعلمون عن المعنى الوظيفي الحياتي لما يتعلمون، بحيث يمكن تقرير أن البحث عن المعنى الوظيفي للخبرات والمعارف المتعلمة خلال النشاط العقلي المعرفي، هي وظيفة طبيعية وحياتية للمخ الإنساني، ومن ثم يجب أن يجد ذوو صعوبات التعلم معنى وظيفي وحياتي لما يتعلمون.

 أن هذه الوظيفة قد تأخذ مسارات معينة، لكنها لا تتوقف، تدعمها الممارسات الإيجابية، وتطمسها الممارسات السلبية.

 ٣. يجب أن تتطوي بيئة التعلم على عدة خصائص، هي: الإيجابية والاستثارية، والمألوفية ، والارتباط بالواقع الحياتي المحسوس.

 يجب أن تكون بيئة تعلم ذوي صعوبات التعلم، متجددة، وممتعة، ومشبعة، لحب الاستطلاع لديهم، ومتوافقة مع حاجاتهم الباحثة عن الإشباع.

كما يجب أن تكون الدروس أو المحاضرات بصورة عامة:

أ- مثيرة وذات معنى، وباعثة على توسيع خيارات الطلاب ذوي
 صعوبات التعلم، وفقاً لنمط الصعوبة أو الصعوبات الديهم.

ب- قريبة أو عاكسة تماما لمواقف الحياة الطبيعية الواقعية real life

## المبدأ الرابع: المخ معالج للمعنى من خلال نمذجة التمثيل المعرفي للمعنى.

ويقصد بالنمذجة هنا تصنيف وتنظيم المعلومات وفقاً لنماذج تصنيفية (هرمية، وشبكية، ومصفوفية)، اعتماداً على المعاني المتضمنة فيها، فالمخ:

يعمل كفنان من ناحية، وكعالم من ناحية أخرى، both artists and scientist.

يميز و يدرك ويفهم النماذج أو التصنيفات كما تكتسب.

٣. وهو مصمم كي يستقبل ويولد أو يعمم هذه النماذج والتصنيفات، ويقاوم استقبال وإدراك واستيعاب النماذج أو التصنيفات أو المعلومات عديمة المعنى، ونحن نقصد بالمعلومات عديمة المعنى، ونحن نقصد بالمعلومات عديمة المعنى هنا، وحدات المعلومات المعزولة، التي لا ترتبط، أو تتكامل، أو تتسق، أو تتنظم، مع ما لدى الفرد من معلومات ذات معنى.

## التطبيقات التربوية للمبدأ على ذوي صعوبات التعلم

 ذوو صعوبات التعلم قابلون للتعلم من خلال النمذجة أو المحاكاة، ويستوعبون ويبتكرون أو يولدون المعاني بصورة أو بأخرى، و يمكننا أن نؤثر على توجهاتهم، في الحفظ والتعلم والتفكير وحل المشكلات.

٢. ومع أننا نختار الكثير مما يتعلمه المتعلم عموما، فإن العملية المثلى لدعم التعلم هي أن نقدم للمخ ما يمكنه من أن يستخلص التصنيفات أو النماذج أكثر مما نفرض عليه تصنيفات أو نماذج معينة لها.

٣. لكي يكون التدريس فعالا ومنتجا، يجب تشجيع ذوي صعوبات التعلم على اكتساب وابتكار تصنيفات للمعلومات، تقوم على معاني ذاتية لديهم، يكتسبوها على نحو ذاتي، يرتبط بالحياة خارج الفصل الدراسي.

 بمعنى أن تكون الخبرات التعليمية والمادة العلمية المقدمة لذوي صعوبات التعلم، مرتبطة بالواقع الحياتي المعاش كما يدركه المتعلم، لا كما يدركه المعلم.

المبدأ الخامس: تؤثر العواطف والانفعالات والدوافع على تمثيل المخ للمعاني، وهي بمثابة أساس التعلم المعرفي القائم على المعنى Emotions at the heart of meaningful learning. ومعنى ذلك أن

التعلم ليس عملية بسيطة، ويتعلم ذوو صعوبات التعلم موجهين في تعلمهم بعواطفهم، وانفعالاتهم ودوافعهم، وحالاتهم العقلية، المنشئة لتوقعاتهم وتحيز اتهم الشخصية، وتقديرهم لذواتهم، وحاجاتهم، وتفاعلهم الاجتماعي.

ومن ثم لا يمكن فصل المعرفة عن العواطف أو الانفعالات أو الوجدان، Mcguiness& (Ornstein& Sobel, 1987). (Lakoff,1987 Pribram,1980;Halgren et al.,1983).

## فالعواطف تلعب دوراً محورياً في كفاءة عمل الذاكرة، فهي:

- تيسر تخزين واسترجاع المعلومات (Rosenfiedl, 1988)،
  - العواطف أو الانفعالات لا يمكن تجاهلها أو غلقها وفتحها،
- تعمل عند جميع المستويات، والحالات وهي متقلبة كالطقس،
  - ذات تأثير بالغ على الكفاءة المعرفية للفرد.

## التطبيقات التربوية للمبدأ على ذوي صعوبات التعلم

- يجب على المعلمين والمربين عموما أن يدركوا أن مشاعر الطلاب نوي صعوبات التعلم واتجاهاتهم هي بالضرورة مستنخلة في الموقف التعليمي، ومن ثم فهي محدّدة لكفاءة التعلم لديهم.
- ٢. لا يمكن فصل البنية العصبية عن البنية المعرفية ولا المجال المعرفي عن البنية المعرفي عن المجال الوجداني للطلاب ذوي صعوبات التعلم، لذا يجب أن يكون المناخ النفسي الاجتماعي الوجداني في كل من المدرسة والفصل مدعما ومعززا لاستجابات هؤلاء الطلاب، من خلال استخدام استراتيجيات تقوم على تفعيل وتقير الجوانب الوجدانية بينهم وبين المدرسين.
- ٣. نؤثر اتجاهات الطلاب ذوو صعوبات التعلم نحو أساتنتهم والمواد العلمية التي يقدمونها على استيعابهم لها وتحصيلهم الدراسي فيها، وعلى ذلك يتعين إشاعة روح الاحترام والفهم المتبادل بين الأساتذة وهؤلاء الطلاب، من خلال تقديم المساعدة، والعمل على حل مشكلات الطلاب، وتقديم الدعم والتشجيع للاستجابات التي تصدر عنهم دون إخلال بالأسس الموضوعية التي تقويم عليها عمليات تقويم أعمالهم.

#### لخلاصة

- ♦ يقوم المنظور البنائي للأسس العصبية النمو العقلي المعرفي على افتراض أساسي مؤداه أن العلاقة بين البنية construction والوظيفة function هي علاقة تأثير وتأثر، ومن ثم فالتغيرات التي تحدث في البنية العمواكبة للنمو العقلي المعرفي تقف بالضرورة خلف التغير في الوظيفة المعرفية
- كما أن الوظيفة المعرفية المكتسبة الناتجة عن التفاعل مع البيئة تؤثر
   على البنية العصبية المرتبطة بها، من حيث إعادة التأثير في تكوينها أو
   خصائصها البنائية من ناحية أخرى.
- ♦ البنى أو التراكيب التي تقف خلف النشاط العقلي المعرفي ليست محددة أو ثابتة ثباتا مطلقا، وإنما تتنوع، وتتكيف، وتتوزع على تراكيب متعددة الأبعاد، والوحدات المتغيرة، كما أنها تختلف باختلاف نمط الاستثارات البيئية من ناحية، والعوامل الدافعية الانفعالية من ناحية أخرى.
- ♦ ينطوي التعييز القائم على الفصل بين النضج البيولوجي المخ كتكوين فسيولوجي، والنمو المعرفي للعقل كتكوين سيكولوجي، على تبسيط مخل يصعب قبوله، فكلاهما النضيج والتعلم وجهان لنفس العملة، فالنضيج البيولوجي أو الفسيولوجي للمخ يتم من خلال التعلم، والتعلم يحدث من خلال النصج البيولوجي أو الفسيولوجي للمخ.
- ♦ يطلق على عملية (الاستثارة المتبادلة للقراكيب البنائية المخ) بميكالزم التعلم Learning Mechanism أو أثر الاكتساب Acquisition Device أو أثر الاكتساب Processes والأبنية أو ويشير هذان المفهومان إلى مجموعة من العمليات transform أو تتمثل التراكيب Structures التي تنقل أو تحول transform أو تتمثل representative المعرفية أو المهارية أو الخبرات البيئية، لتشكل من خلالها كفايات معرفية وأداءات سلوكية أكثر نضجاً ونموا وتطورا.
- ♦ التعلم من وجهة النظر السيكوفسيولوجية يُحدث تغيرات جوهرية غير مرئية invisible، لكنها قابلة للقياس في كل من الأبنية أو القراكيب Hardware والبرامج Software أو ميكانيزمات عمل المخ كما نبدو في النشاط العقلى المعرفي.

- ♦ تحولت النظرة إلى المعرفة، واكتسابها وتعلمها، باعتبارها تغيرات في التمثيلات المعرفية representations changes والأبنية المعرفية تترافق أو تتطابق correspond مع التغيرات البنائية structural changes أو التركيبية الناتجة عن ميكانيزم التعلم داخل فسيولوجيا المخ.
- ♦ أتاحت التطورات المعاصرة في مجال تكنولوجيا المعلومات وما صاحبها من تقدم في علوم الحاسب الألي، واستخداماتها الحديثة في رصد التغيرات العصبية، والنمائية للجهاز العصبي المركزي، إمكانية وصف وتصوير ورصد ميكانيزمات أو آليات النشاط العقلي المعرفي بنائيا أو تركيبا ووظيفيا إلى حد كبير.
- ♦ يمكن رصد التغيرات البنائية أو التركيبية للنيرونات العصبية المصاحبة للوظائف أو الأداءات المعرفية المعبر عنها بميكانيزم التعلم أو الاكتساب من خلال ثلاثة مقاييس، هي:
  - عدد نقاط التشابك العصبي Synaptic numbers
  - عدد التشكلات أو التفر غات العصبية Dendrite urbanization
    - axonal arborization عدد تشكلات المحاور العصبية
- ♦ التجام هو تفاعل دينامي مستمر بين التغيرات الحادثة في بنية التكوين البنائي الفطري للفرد في تفاعلها مع ظروف الاستثارة البيئية، والميكانيزمات العصبية، التي تتشكل من خلال هذا التفاعل التفاعل الدينامي أنماط من التعالم البنائي، تختلف باختلاف نمط وقوة وكم وكيف التراكيب البنائية من ناحية، وظروف الاستثارات الببئية، من ناحية أخري.
- ♦ التعلم البنائي يقوم على التفاعل بين التراكيب أو الأبنية أو ميكانيزمات التكوين والنضيج العصبي الفسيولوجي من ناحية، والظروف أو الاستثارات البيئية، بمحتوياتها الثقافية والمعرفية والمهارية من ناحية أخرى، وأن النمو العقلي المعرفي يقوم على التكامل بينها.
- ♦ يقوم التعلم المعرفي الدائم الفعال على النمو المعرفي الثري الذي يتكامل مع مكونات عصبية ومعرفية، مكونا إطارا واحدا، أحد وجهيه بنية معرفية تقوم على التراكم المعرفي المتنامي، ووجهة الأخر بنية عصبية بيولوجية فسيولوجية تقوم على تنامي التراكيب أو الأبنية العصبية، بما تشمله من نقاط التشابك العصبي والتفرعات العصبية، والمحاور العصبية، ما تشمله

- ♦ كلما تعرض المتعلم لأكبر كم وكيف ممكن من الاستثارات العقلية المعرفية والبيئية النشطة خلال سنوات قابلية نشاطه العقلي المعرفي النمو، كان تنامي التراكيب أو الأبنية العصبية التي تستقبل محتوى التعلم والياته أكبر، حيث تجد الخبرات والاستثارات العقلية المعرفية أو عية عصبية ملائمة، فترداد فاعلية التعلم، والاحتفاظ، والتذكر، والتفكير، وحل المشكلات.
- ♦ يتمايز التمثيل العقلي المعرفي في بعدين أساسيين يتكاملان معا تحت
   تأثير ميكانيزم التعلم المعرفي، هما :
- التمثيل العصبي Neural representation ويعبر عن إحداث تغييرات في التراكيب أو الأبنية العصبية (نقاط التشابك العصبي والتفرعات والمحاور العصبية)، وهذه تشكل أوعية محتوى التعلم،
- ٢. التمثيل المعرفي Cognitive representation ويعبر عن إحداث تغيرات في البنية والوظائف المعرفية المتعلقة بعمليات التعلم ونواتجه، المتمثلة في تغيرات الأداءات المعرفية والمهارية والانفعالية، والتعلم هنا هو ناتج التفاعل والتكامل بين نمطي التمثيل العصبي والمعرفي.
- - عدد نقاط النشابك العصبى،
    - ٢. عدد التفرعات العصبية،
  - ٣. عدد وكثافة تفر عات المحاور العصيبة،
- ♦ يقصد بالكثافة العصبية هنا، عدد ودرجة تشبع تفرعات المحاور العصبية بالشحنات الإلكتروكيميائية النشطة الموجبة للاستثارة العصبية الناقلة للمعلومات. كما يقصد بالكثافة المعرفية Sticky knowledge قوام المعرفة أو المعلومات المستدخلة أو المشتقة المائلة داخل البناء المعرفى للفرد.
- ♦ يقيم المدخل النفسى العصبى توجهاته على الحقائق والمسلمات التالية:
- أن الجهاز العصبي المركزيCN للأطفال مختلف تماما عنه لدى البالغين من حيث: الخصائص الفسيولوجية، و الإمكانات الوظيفية.

- ♦ نمو الوعي بأن صعوبات التعلم والمشكلات السلوكية التي تُرى في مقاعد الدراسة مثل:"الديسلكسيا" أو عسر القراءة"، وقصور الانتباه، واضطراب فرط النشاط" ترجع إلى فروق عصبية في تركيب المخ، أو الوظائف المسئولة عن تجهيز ومعالجة اللغة، واليقظة العقلية، ومستويات الاستثارة
- ♦ أظهرت الدراسات والبحوث التي أجريت في هذا المجال أن لبطاريات النفس عصبية أو النيورسيكولوجية التي استخدمت في الإجراءات لتقويمية للاضطرابات النفس عصبية، والتي أعدت وفقا لهذه المحددات أو لمبادئ، تعتبر صادقة بالنسبة لأغراض تحديد:

وجود إصابات دماغية

و . و خلل وظيفي

أو صعوبات تعلم سواء بالنسبة للبالغين أو الأطفال

- ♦ يعتمد المدخل النفسي العصبي في التحقق من فروضه على التطورات التكنولوجية التي أفرزت أدوات وأجهزة معيارية، تعكس خصائص لئمو السوي، كشفت عن أنماط انحرافات النمو غير السوي،
- ♦ ما زالت عقبات تباین التفسیرات تقف أمام الوصول إلى نتائج نهائیة،
   حول الأسباب المباشرة، أو غیر المباشرة لمختلف الاضطرابات، ومنها
   صعع بات التعلم.
  - المبدأ الأول : المخ هو معالج تزامني موازي

يشير هذا المبدأ إلى قدرة المخ على تجهيز ومعالجة العديد من الأشياء والمهام في وقت واحد، بالتزامن القائم على التوازي والتتابع.

من حيث الأفكار والانفعالات والتخيل والميول والاستعدادات وغيرها، فهي تُعَالج ترامنيا بالتفاعل مع غيرها في إطار من السياقات العامة للمعارف.

 ♦ المبدأ الثاني: يستثير التنشيط العقلي المعرفي كامل الطاقة الفسيولوجية للمخ، ومعنى ذلك:

أن المخ كعضو فسيولوجي يعمل وظيفيا وفقاً للأسس الفسيولوجية، والتعلم ميكانيزم طبيعي كالتنفس لكنه يخضع لعدد من المحددات التفاعلية. ♦ المبدأ الثالث: المخ باحث عن المعنى الوظيفي للخبرات والمعارف
 التي تقوم على التفاعل الإيجابي مع البيئة، التي تمثل حاجة حياتية.

يشير هذا المبدأ إلى أن البحث عن معنى وقيمة للخبرات والمعارف التي يكتسبها الغرد، وتوظيفها بيئيا هو توجه حياتي، وأنه أساس انفعالي مهم لنشاط المخ الإنساني، فالمخ بحاجة إلى التفاعل الإيجابي مع ما هو مألوف، إلى جانب البحث تزامنيا عن المثيرات الجديدة، غير المألوفة والاستجابة لها.

 ♦ المبدأ الرابع: المخ معالج للمعنى من خلال نمذجة التمثيل المعرفي للمعنى.

ويقصد بالنمذجة هنا تصنيف وتتظيم المعلومات وفقا لنماذج تصنيفية (هرمية أو شجرية، وشبكية، ومصفوفية)، اعتمادا على المعاني المتضمنة فيها.

 ♦ المبدأ الخامس: تؤثر العواطف والانفعالات والدوافع على تمثيل المخ للمعاني، وهي بمثابة أساس التعلم المعرفي القائم على المعنى.

ومعنى ذلك أن التعلم ليس عملية بسيطة، ويتعلم ذوو صعوبات التعلم موجهين في تعلمهم بعواطفهم، وانفعالاتهم ودوافعهم، وحالاتهم العقلية، المنشئة لتوقعاتهم وتحيزاتهم الشخصية، وتقديرهم لذواتهم، وحاجاتهم، وتفاعلهم الاجتماعي. الفصل الرابع عشر

الدخل العرفي لعلاج صعوبات التعلم

الأسس النظرية والآليات



### الفصل الرابع عشر المدخل المعرفي لعلاج صعوبات التعلم (الأسس النظرية والآليات)

- مقدمة
- التوجهات البحثية والنظرية في مجال صعوبات التعلم
  - صيغة المدخل أو النموذج السلوكي
  - صيغة المدخل أو النموذج النفسي العصبي
    - الصيغة المعرفية
    - التوجهات الأساسية للمدخل المعرفي
- أبعاد ومحاور المدخل المعرفي لعلاج صعوبات التعلم
  - أولاً: البنية المعرفية
  - أنيا: الاستراتيجيات المعرفية لذوي صعوبات التعلم
    - علاقة البنية المعرفية بالاستراتيجيات المعرفية
- ثالثًا: كفاءة الذاكرة العاملة لدى ذوي صعوبات التعلم
  - رابعاً : كفاءة التمثيل المعرفي
- الدراسات والبحوث المدعمة للمدخل المعرفي للمؤلف
  - أو لا: الدراسات الأجنبية
  - ثانيا: الدراسات والبحوث العربية
    - الخلاصة



## الفصل الرابع عشر المدخل المعرفي لتشخيص وعلاج صعوبات التعلم (المؤلف)\*

مقدمة

شهدت العقود الأخيرة من القرن العشرين اهتماما متعاظماً ومطردا بالمنحى المعرفي ودوره في تفسير الكثير من الظواهر التربوية والنفسية، وبات التراث السيكولوجي زاخراً بالكثير من المفاهيم والمصطلحات التي يقوم عليها التوجه المعرفي مثل:

- الدنية المعرفية، والعمليات المعرفية والاستراتيجيات المعرفية، وما وراء المعرفة.
- نماذج الذاكرة، ونظم تجهيز ومعالجة المعلومات، والمعرفة والخرائط المعرفية، والذاكرة العاملة.
- ميكانيزمات الضبط المعرفي، واستراتيجيات التعلم، ومستويات تجهيز ومعالجة المعلومات.
  - ، نموذج التجهيز الموزع الانتشاري، وشبكات نرابطات المعاني... الخ.

إلى غير ذلك من المفاهيم التي فرضت نفسها على علم النفس المعرفي بوجه خاص. (لمزيد من التفاصيل ارجع إلى كتابنا الأسس المعرفية للتكوين العقلي وتجهيز المعلومات، دار النشر للجامعات، القاهرة، الطبعة الثانية،٢٠٠٦).

ومع فاعلية التوجهات الرائدة التي قادها علماء علم النفس المعرفي في تقديم إجابات مقنعة للكثير من التساؤلات المتعلقة بدور النشاط العقلي المعرفي ومحدداته، في اكتساب المعرفة، وتخزينها، ومعالجتها، وإنتاجها، واستخدامها استخداما منتجا وفعالا، وعلاج الكثير من التشوهات المعرفية التي تكتسبها بعض الفئات في مختلف مناشط الحياة علميا وعمليا وحياتيا.

وإزاء قصور المدلخل الأخرى عن علاج هذه التشوهات لدى تلك الفئات، ومنها صعوبات النعلم، جاء المدخل المعرفي بأسسه وافتر اضاته وآلياته محاولا رأب ذلك القصور.

<sup>\*</sup> طرح الدولف بذا المدخل لأول مرة في مؤتمر الإرشاد التفسي بجامعة عين شمص، ١٩٩٨، وقد أجريت عليه العديد من الدراسات والبحوث، وعدد من رسائل الماجمائير والدكتوراة بمصر والدول العربية.

ومع التسليم بأن التعلم هو نوع من النشاط العقلي المعرفي الذي ينتظم العديد من التكوينات المعرفية، كالبنية المعرفية، والاستراتيجيات المعرفية، والاستراتيجيات المعرفية، ونظم تجهيز ومعالجة المعلومات، وصا وراء المعرفية، ونظم الضبط المعرفي، والانتباه، والذاكرة، فإننا من خلال هذا المدخل، نقدم إطارا علاجيا لبعض الاضطرابات المعرفية عامة، وصعوبات التعلم خاصة.

ويَمثل رؤيتنا هذه افتراضات أسهم في اشتقاقنا لها العديد من الدراسات والبحوث ذات التوجه المعرفي، والتي أجريت فسي مجال الاضطرابات المعرفية، ومنها صعوبات التعلم، كما أنها تستند إلى عدد مسن النماذج والنظريات المعرفية المدعمة لهذه الافتراضات، مثل:

- نظرية (أوزابل) للتعلم المعرفي القائم على المعنى.
- نظریة (باندور۱) للتعلم الاجتماعي المعرفي بالنمذجة.

". نظرية ما وراء المعرفة الفلاف ل Meta cognitive Theory
 ".(Flavell, 1987)."

- أ. نظرية اضطرابات عمليات التجهيز "لبادلي" processing Deficits Theory (Baddeley,1986); Swanson, 1989..1993.
- ٥. تصورنا الخاص المبنى على إسهاماتنا البحثية والنظرية في هذا المجال.(الزيات،،١٩٨٢م١٩٨٣م١٩٨٠١) ١٩٩٦،١٩٩٦،١٩٩٦،١٩٩٦،١ عب، ٢٠٠٠ أنب، ٢٠٠١اب، ٢٠٠٠ أنب)

# التوجهات البحثية والنظرية في مجال صعوبات التعلم

هدد Torgesen,1986 ثلاث صيغ تسيطر على التوجهات البحثية والنظرية في مجال صعوبات التعلم هي على النحو التالي:

الصيغة الأولى: صيغة المدخل أو النموذج السلوكي التحليلي الذي يفترض أن صعوبات التعلم تحدث نتيجة الافتقار للممارسة الفعالة المعززة، أو نتيجة تعلم استجابات غير ملائمة أو غير صحيحة، ومع أن البحوث التي أجريت على الجانب العلاجي من هذا المدخل قد حققت تنائج مشجعة أجريت على الجانب العلاجي من هذا المدخل قد حقق ت نتائج مشجعة وليجابية، إلا أن هذه النتائج كانت ضيقة وقاصرة على مهارات محددة.

الصيغة الثانية: صيغة المدخل أو النموذج النفسي العصبي الذي يقوم على افتر اضات مؤداها أن الاضطرابات النفساية العصابية تقلف خلف

صعوبات التعلم. وهى -في رأينا- افتراضات تحتاج إلى مزيد من البحــوث النظرية والتطييقية التي تدعم هذا المدخل، ما لم تقدم التطورات التكنولوجية للعلوم العصبية أساليب تجريبية تفسر العلاقات القائمة بين العمليات النفسية العصبية، وعمليات التجهيز والمعالجة والتعلم، كما سبق أن أشرنا.

الصيغة الثالثة لهذه التوجهات هي الصيغة المعرفية التي تقـوم علـي علمية علم النفس المعرفي، مفترضة أن صعوبات التعلم هي نتيجة الفشل في عمليات تجهيز ومعالجة المعلومات، وخاصة عند مستوى التجهيز العميق أو عند السنة الاستراتيجيات الملائمة. failure in information processing, at the level of strategic processing.

ومع تحفظ Torgesen على هذا المسدخل أو النمسوذج مسن حيست محدوديته في تفسير التغير في السلوك، إلا أنه أكد علسى التفساعلات التسي تحدث بين عمليات التجهيز والمعالجة، وبين متطلبات المهام كأساس للنمو.

و على ذلك فإن المدخل المعرفي هو من الصيغ الأساسية التي يراها العدد من المشتغلين والمتخصصين في مجال صعوبات التعلم واعدة.

ومما يدعم هذا التوجه الذي نطرحه للمدخل المعرفي، تواتر الأدلة الذي خرجت بها الدراسات المختلفة حول مشكلات وصعوبات تجهيز ومعالجة المعلومات لدى ذوي صعوبات التعلم. ومن هذه الدراسات:

- دراسة (Brown, 1984) الذي توصل إلى أن ذوى صعوبات التعلم لديهم مشكلات وصعوبات في تجهيز ومعالجة المعلومات، وهذه المشكلات نقود إلى صعوبات في متابعة التعليمات التي تعتمد على الذاكرة السمعية ، وصعوبات الإمراك الاجتماعي، وصعوبات إدراك الحركة .
- دراســة (Hoffman, et al's , 1987) التـــي توصــلت إلـــي أن
   المشكلات المعرفية الناشئة عن اضطراب تجهيز ومعالجة المعلومات لـــدى
   ذوى صعوبات القطم، بالتطبيق على عينه قوامها ٣٨١ من البالغين ... هذه
   الشكلات كان تصنيفها على النحو التالى:
  - الذاكرة ٣٠% التأزر ١٦%
  - الاستماع ۱۸% الإدراك البصري ۱٤% الإدراك البصري ۱۶%
    - التفكير ١٣% الحديث ١٢%
    - الإدر اك السمعي ١٠ (Hoffman, et al's , 1987) %١٠ -

ويلاحظ أن تصنيفات المشكلات التي أوردتها هذه الدراسة ذات طبيعة معرفية تنشأ عن اضطراب نظام تجهيز ومعالجة المعلومات، وهذه مسرة أخرى تؤثر على كفاءة التمثيل المعرفي وفاعليته، حيث تشكل عمليات الاستماع، والإدراك السمعي، والإدراك البصري، منافذ استقبال المعلومات، كما تشكل عمليات الذاكرة والتفكير أسس التمثيل المعرفي.

دراسة (Deshler, et al.,1982) الذي لاحظ قصور وظائف عمليات تجهيز ومعالجة المعلومات لدى المراهقين من ذوى صعوبات التعلم، ويسرى هؤلاء الباحثون أن الفشل في الاستخدام النشط لاستر اتيجيات تجهيز ومعالجة المعلومات، هو سبب ونتيجة في ذات الوقت، لضعف كفاءة التمثيل المعرفي لدى أفراد عينه الدراسة من ذوى صعوبات التعلم.

## التوجهات الأساسية للمدخل المعرفي

يركز المدخل المعرفي لعلاج صعوبات التعلم على تعظيم دور كل مسن عمليات اكتساب المفاهيم، والاستراتيجيات المعرفية، والعمليات المعرفية، ونظم تجهيز المعلومات، في التعلم المعرفي القائم على عمليات التجهير والمعالجة من ناحية، وعلى اعتبار أن التعلم نوع من النشاط العقلي المعرفي يتأثر إيجابا وسلبا بكل من:

- المعرفة السابقة، وأساليب اكتسابها،
- والاحتفاظ بها، وتخزينها، واستخدامها،
- واستراتیجیات استخدامها من ناحیة أخرى.

ونحن نرى أن ذوى صعوبات التعلم من الأطفال والبالغين يختلفون كميا وكيفيا في معظم المتغيرات المعرفية عن أقرانهم من العاديين في نفس المدى العمري لصالح العاديين. وعلى نحو خاص فيما يلي:

- الحصيلة اللغوية والمعرفية من المفاهيم أو ما أطلقنا عليه البنية المعرفية (Swanson,1984a; Swanson, 1987 c.) (المؤلف، ١٩٨٥).
- الاستراتيجيات المعرفية وفعاليات استخدامها (Levin, 1986; Jenkins, et al, 1986; Gelzheiser et al, 1987, Conca, 1989)
- المعلومات Information processing
   المعلومات systems (Swanson and Rathgener, 1986)
  - كفاءة الذاكرة العاملة (Baddeley, 1981, 1984, 1985.)

٥. كفاءة التمثيل المعرفي , (Bjorklund,1985;Ceci, 1986; Howe, عناءة التمثيل المعرفي , et al., 1985; Vellutino and Scanlon, 1987).

كما نرى أن هذه الفروق ليست بالضرورة نتاج لمكونات التجهيز والمعالجة Hardware، ولكنها بالضرورة نتاج لبرامج تفعيل وتوظيف هذه المكونات واستخدامها، أي برمجة هذه المكونات على نحو فعال Software.

ومعنى ذلك أن الاضطرابات المعرفية عموما، وصعوبات التعلم بوجه خاص، هي نتاج قصور برامج تفعيل وتوظيف هذه المكونات واستخدامها. وحيث أن صعوبات التعلم تتحدد اعتماداً على محك التباعد، أي التباين بين الأداء المتوقع الذي تعكسه القدرة، والأداء الفعلي الذي تعكسه استر التيجية الأداء، كما يبدو في التحصيل الأكاديمي، فإن قصور استراتيجية الأداء، يفرز بالضرورة قصور في النواتج الأكاديمية، المعبر عنها بصعوبات التعلم.

هذا التباعد، وبحكم تعريف وتحديد ذوي صـعوبات الـتعلم، يـدعم الافتراض القائل أن صعوبات التعلم تتتاول الاستراتيجيات، أو الأساليب التي يستخدمها ذوو صعوبات التعلم في معالجة المهام المعرفية والأكاديمية، مقاسة بالتحصيل الأكاديمي، لا الاستعدادات، أو القدرات العقلية لديهم.

وقد تناولنا هذه القضية من خلال تساؤل مؤداه :

هل صعوبات التعلم هي قصور في القدرة أم قصور في الإستراتيجية؟ وقد أجرينا العديد من الدراسات والبحوث حول مضمون هذه القضية، فسي عدد من رسائل الماجستير التي أجريت في مصر والدول العربية.

## أبعاد ومحاور المدخل المعرفي لعلاج صعوبات التعلم

ينطلق هذا المدخل الذي نتبناه من عدد من الأسس والمحددات أو الأبعاد المعرفية التي نعرض لها على النحو التالي:

### أولاً: البنية المعرفية

تشكل البنية المعرفية بما تنطوي عليه من خصائص كمية وكيفية، الذخيرة المعرفية للفرد الذي يستقى منها معانى المفاهيم، وخصائصها وما تشير البه، والترابطات والتكاملات والتمايزات بين هذه المفاهيم، ومعانيها، وكيفية استخدامها وتوظيفها. كما تمثل البنية المعرفية الأساس المعرفي الذي تبنى عليه، وتشتق منـــه مختلف أنماط الخطط، وأساليب المعالجة، والاستر انتيجيات المعرفية، التي من خلالها يقوم الفرد بتجهيز ومعالجة المعلومات.

ويدعم هذا التوجه رؤى العديد من رواد المنظور المعرفي، ومن هؤ لاء:

- ⊕ "أوزوبل" الذي يقرر أنه "يمكن تلخيص علم النفس النربوي كله في مبدأ واحد فقط يمثل المبدأ الأكثر أهمية وتأثيرا في التعلم، وهو ما يعرفه المنعلم بالفعل، وهو قوام عمليتي التعلم والتعليم"" (الزيات، ٢٠٠٤).
- ستيرنبرج ۱۹۷۷ الذي يرى أن هناك خمسة مصادر للفروق الفردية في معالجة وتجهيز المعلومات المكتسبة، هي:
  - مكونات وعمليات التجهيز.
- لمحتوى المعرفي الذي يمثل أساس تتشيط مكونات و عمليات التجهيز
   نمط التجهيز أو المعالجة القائم على الترامن أو التعاقب أو كلاهما.
  - ٤. استراتيجيات التجهيز أو المعالجة (الاستراتيجيات المعرفية).
- التمثيل العقلي المعرفي للمعلومات الذي يقوم على تفاعل المكونات أو العمليات مع محتوى البناء المعرفي(Sternberg, 1977).

كما يرى Sternberg,1983 أن البنية المعرفية بخصائصـــها الكميــة والكيفية، تؤدي دورا بالغ الأهمية في التغير المعرفي في تفاعلها مع عمليات التجهيز والمعالجة، عبر مختلف الأنشطة المعرفية التي يمارسها الفرد.

والبنية المعرفية لــدى Hayes & Simon, 1974 تشـل الأســاس المعرفي للأفراد، بحيث يمكن أن نرجع الفروق الفرديــة بيــنهم فــي نــاتج الأنشطة العقلية المعرفية، واستراتيجيات التجهيز والمعالجــة، إلـــي البنـــي المعرفية الفارقة لديهم، وهي على هذا النحو تمكننا من معرفة فــروق الأداء بين الأفراد ذوى المستوى المرتفع، وذوى المستوى المنخفض في المجــالات المعرفية، والمجالات اللغوية وغير اللغوية، ومنهم ذوي صعوبات التعلم.

ما اقترحه Sternberg,1984 في نظريته للذكاء الثلاثي مــن وجــود ثلاثة ميكانيزمات تحكم الذكاء الإنساني كتجهيز ومعالجة للمعلومات هي:

 ١. ما وراء المكونات Metacomponents وتشمل عمليات اشتقاق أو اختيار وتتفيذ الإستراتيجية الملائمة. Yerformance of components المكونات. Yerformance of components

٣. عمليات اكتساب المعرفة knowledge acquisition أي العمليات المستخدمة في اكتساب معلومات جديدة، وتشمل عمليات اكتساب المعرفة، والتعميم والتوليف، والتعميم والتوليف، والتعميم والتوليف، والتعميم والتوليف، والتعرب، والاسترجاع. ونحن نرى أن كفاءة عمليات اكتساب المعرفة تختلف كميا وكيفيا لدى ذوى صعوبات التعلم عنها لدى العاديين.

- " بريسلى Pressley "الذي يرى أن هناك خمسة محددات أساسية تميز الافراد الأكثر فعالية في تجهيز ومعالجة المعلومات هي أن يكون لديهم:
  - ا. قاحدة معرفية مناسبة أي بنية معرفية جيدة.
     ك. قدرة جيدة على اشتقاق الاستراتيجيات الملائمة التي تحقق الهدف.
  - ١٠ قدرة جيدة على استعلى الإستراتيجية المحاتمة، و أليات استخدامها.
  - قدرة جيدة على تنفيذ الاستراتيجيات بما يتلاءم مع الموقف المشكل.
    - قدرة جيدة على التوليف بين المحددات السابقة بمرونة واتساق.

.Bisonaz& Voss, 1981, Keil, 1984 "بيزوناز وفوس، وكيل

الذين يرون أن البينة المعرفية تلعب دورا أكثر أهمية مـن العمليــات المعرفية في إحداث التغيرات المعرفية للفرد، المتمثلة في الحفــط والتـــذكر، والتعلم والتفكير، وحل المشكلات.

وأن الفرق بين الأداء الماهر والأداء العادي، في مختلف الأنشطة العقلية المعرفية لدى الأفراد، يرجع إلى الفرق بينهم في المعرفة السابقة، أو البناء المعرفي لهم بما ينطوي عليه من خصائص كمية وكيفية، أكثر مما يكون راجعا إلى الفرق بينهم في العمليات المعرفية.

فالعمليات المعرفية أيا كانت كفاءتها، وعمليات التجهيز والمعالجة، أيا كانت خصائصها، يتعين أن تجد محتوى معرفيا تتعامل معه، فهذا المحتوى يمثل بالبرامج Software بالنسبة للحاسبات الآلية، ولا تكفى مكونات الجهاز Hardware كأسس للتجهيز و المعالجة. (المؤلف ١٩٩٥، ٢٠٠٢).

وقد جاءت نتائج العديد من الدراسات والبحوث التسي أجريست حسول الغروق في البنية المعرفية بين ذوي صعوبات التعلم وأقرانهم العاديين،وفقا لمنظور المؤلف أن هذه الغروق كانت دائما لصالح العاديين.(أنظر نتائج هذه الدراسات فيما تبقى من هذا الفصل).

#### المؤلف ٢٠٠٤

نحن نرى أن سرعة وكفاءة التعلم تعتمدان على ما يلي:

 قدرة المتعلم على إحداث ترابطات جوهرية مستنخلة أو مشتقة بين المادة الجديدة موضوع التعلم، وبين محتوى البناء المعرفي لديه، بخصائصه الكمية والكيفية.

 قدرة المتعلم على إحداث تكاملات، وتمايزات بين المعلومات السابقة، والمعلومات الجديدة.

 قدرة المتعلم على هضم وتمثيل المعلومات الجديدة، بنواتجها المولفة والمشتقة، وتوظيفها وتحويلها، وتسكينها كجزء دائم من البناء المعرفي له.

وعلى ضوء ما تقدم فإن صعوبات التعلم الاكاديمية بما تنطوي عليـــه مـــن تباين بين الأداء الفعلي والأداء المتوقع يمكن عزوها إلى ما يلي:

 ١. ضحالة البنية المعرفية، والافتقار إلى قاعدة من المعلومات، يؤثر على حجم وفاعلية شبكة ترابطات المعاني، مما يؤدى إلى صعوبة تنظيم المعرفة لديهم في أطر أو صيغ ذات معنى.

٢. تؤدى ضحالة البنية المعرفية، إلى صعوبات في تنظيم المعلومات في أطر ذات معنى، وعدم القدرة على اشتقاق استراتيجيات أو خطط أو أساليب ملائمة، فضلا عن سوء تقويم هذه الاستراتيجيات خلال الأداء على المهام والأنشطة المعرفية المختلفة.

٣. تؤدى عدم القدرة على اشتقاق أنماط مختلفة من الاستراتيجيات، إلى تتمية التهيؤ العقلي لدي ذوي صعوبات التعلم للاعتماد على الاستر اليجيات الجاهزة (استراتيجيات وحلول الأخرين)، مما يؤدى إلى تقليص التنشيط أو الاستثارة الذاتية، فتتحسر قدراتهم على تجهيز ومعالجة المعلومات.

## تأنياً: الاستراتيجيات المعرفية لذوي صعوبات التعلم

يرى Neisser,1967 أن الوظيفة التنفيذية neisser,1967 في نوع من ألبات النشاط العقلي المعرفي، يحدد التراتيب الترامنية، أو التعاقبية التي تنشط خلالها العمليات، وبمعنى آخر هي التفعيل القصدي المنظم لمختلف العمليات المعرفية، والبنى المعرفية خلال الأداء على المهام المعرفية في اتجاه تحقيق الهدف. ويفترض تيسار "بعض المحددات المهمة المرتبطة بتجهيز و معالجة المعلومات لدى ذوي صعوبات التعلم، وهي :  تتطوي عملية استرجاع المعلومات لدى العاديين والمتقوقين عقليا على العديد من المسارات البحثية المبرمجة تزامنيا أو تعاقبيا، بالترازي أو بالتقاطع، أو بها جميعا لتفاعل العمليات المعرفية مع البنية المعرفية، وهو ما لا تتيجه البنية المعرفية الضحلة لذوي صعوبات التعلم.

 يخضع ضبط عمليات التزامن والتعاقب للوظيفة الإجرائية أو التنفيذية (الإستراتيجية المشتقة الفعالة)و هذا الضبط يفتقر إليه ذوو صعوبات التعلم.

7. تخضع الوظيفة الإجرائية أو التنفيذية(الاستراتيجية)، وعمليات البحث
 في المسارات الفرعية أو الرئيسية لمحددات متعلمة أو مكتسبة، وذوو
 صعوبات التعلم أقل اكتسابا لهذه المحددات.

 تعتمد كفاءة الوظيفة الإجرائية أو التنفيذية(الإستراتيجية)على التجهيز والمعالجة القصدية للمحتوى المعرفي المكوّن للبنية المعرفية، وهو ما يفتقر إليه ذوو صعوبات التعلم.

وهذه الكفاءة دالة لما يلي:

و المارد اكتشاف المعلومات، تنظيمها وتخزينها واستخدامها.

ب- إستر اتيجية الفرد في التنظيم و التجهيز والمعالجة.

ج- القدرة على الاحتفاظ بالمعلومات أو معالجتها أو تخزينها أو توظيفها،
 واستخدامها، وبمعنى آخر القدرة على توظيف الإستراتيجية الملائمة.

وفي هذا الإطار يرى العديد من الباحثين التركيز على دور التجهيز أو المعالجة الإجرائية أو التنفيذية للمهام المعرفية، باعتباره مجالا بحثياً مهما، نظرا لأن التجهيز المعرفي لأي مهمة أو مشكلة، يقوم على:

- تخطيط الأنشطة المعرفية،
  - واستثارة التفكير حولها،
- وإعادة تنظيمها أو ترتيبها،
  - وتقويم ناتج هذه الأنشطة

وتشير الدراسات والبحوث إلى أن جميع هذه الخصائص المعرفية الأساسية يفتقر البها ذوى صعوبات التعلم، من حيث:

 وجود فروق ذات دلالة إحصائية في هذه المتغيرات بينهم وبنين الماديين لصالح العاديين في نفس المدى العمري. Brown& Palinscar, 1980; Pressley, et al, 1987; Swanson, 1987c. • سرعة تجهيز ومعالجة المعلومات ، يؤكد هذا ما توصلت إليه Wong,1983 في دراسة لها بعنوان: الغروق الغردية في سرعة المتعلم، حيث قارنت بين سريعي وبطيئي التعلم من الطلاب، من خلال الغروق بينهم في سرعة تجهيز ومعالجة المعلومات، مستخدمة استر تيجيات التمثيل المعرفي، لتعلم قوائم من أسماء الأزواج المترابطة، مفترضة أن سريعي التجهيز ينتجون وسائط محكمة للتذكر، كذلك يشتقون تمثيلات أكثر ملاءمة من بطيئي التجهيز خلال عمليات التعلم.

إنتاج الوسائط و الاستراتيجيات، من خلال ثلث تجارب قامت wong" توصلت إلى ما يلي:

سريعو التعلم ينتجون وسائط كيفية أفضل.

سريعو التعلم يستخدمون استراتيجيات أكثر فعالية

وتقترح Wong أنه يمكن زيادة فاعلية التعلم لدى نوي صعوبات التعلم من خلال طرق وأساليب التكريس وبعض الأنشطة المعرفية المصاحبة. وتتفق نتائج دراسة Wong مع النتائج التي توصل إليها العديد من الباحثين مثل Tarver (Hallahan, (Hallahan, et al, 1979) Tarver هـ كلام Cohen& Kauffman, 1977; Tarver, Hallahan Kauffman & Ball, 1976

"بفشل ذوى صعوبات التعلم في الاشتقاق والاختيار والاستخدام السذاتي للاستراتيجيات الملائمة في مواقف التعلم، أو في المواقف الأدائية التجريبية، على حين ينجح العاديون من أقرانهم في نفس المدى العمري"

ويرجع هؤ لاء الباحثون فشل ذوى صعوبات التعلم إلى عاملين هما: الأول : الافتقار إلى قاعدة ملائمة من المعلومات أو بنية معرفية تتاظر ما لدى العاديين من أقرانهم.

الثّاني: ضعف القدرة على الاحتفاظ بالمعلومات واسترجاعها، حيــث يفشــــل ذوو صعوبات التعلم في حفظ العديد من مواد التعلم، على النحو التالي:

 يرى Mandler,1983 أن الأفراد النين يمتلكون قاعدة جيدة للمعرفة، لديهم القدرة على إحداث تكامل جيد لوحدات وفشات المعرفة، حول مختلف الموضوعات.  كما يشتقون العديد من التر ابطات التي يمكن فــي ضــوئها إنتــاج استر اتيجيات فعالة وغير عشوائية، ويحدث هذا بطريقة تلقائية، وبأقل قدر من الضغط على عمليات الذاكرة، ونظام التجهيز و المعالجة.

 هذه الأليات يفتقر إليها ذوو صعوبات التعلم أو الذين يعانون من صعوبات في الذاكرة عموماً.

### علاقة البنية المعرفية بالاستراتيجيات المعرفية لذوي الصعوبات

يــرى (Pressley, Borkowski & Schneider, 1987) أن هنـــاك ثلاثة مظاهر أساسية لتأثير المعرفة، أو قاعدة المعرفة أو البناء المعرفي على اشتقاق الاستراتيجيات الملائمة واستخدامها وهي:

١. تنتج المعرفة الأنشطة الاستراتيجية: حيث أن الترابطات التي تكون كامنة في البناء المعرفي تتشط ذاتيا أو آليا عند استثارتها، منتجة أساليب تيسر التعلم والحفظ والتذكر، حتى مع بذل المتعلم لجهد أقل، حيث يكون عبء التجهيز والمعالجة أيسر وأكثر قابلية للتشيط.

تستثير المعرفة دينامية المعالجة: المعرفة الحاضرة أو الحية Cash هي الأساس الذي يستثير كفاءة الفرد المعرفية، وقدرته على حل المشكلات.

" تستثير المعرفة القائمة على المعنى التعميم: تسهم المعرفة القائمة
 على المعنى في تعميم أنماط الاستراتيجيات الملائمة للموقف المشكل.

ويرى Mandler, 1983, Anderson, 1984 أن المعرفة السابقة محدد مهم وأساسي للفهم القرائي، مما دفع العديد من الباحثين إلى إعداد برامج لتدريب الأطفال `ذوي صعوبات التعلم على قراءة النصوص التي تعتمد على المعرفة السابقة.

ولذا فإن صعوبات الفهم القرائي من الصعوبات الأكثر شيوعا وانتشارا لدى ذوى صعوبات التعلم، بسبب ضالة وضحالة المعرفة السابقة، حيث تقل حصيلة الوحدات المعرفية لديهم، مما يؤدي إلى قلة المكافئات المعرفية لديهم ، وينشأ عن هذا صعوبات في الفهم القرائي، وهذه تؤثر مرة أخرى على خصائص المعرفة السابقة أو البناء المعرفي لهم.

### ويغلب على ذوى صعوبات التعلم الخصائص المعرفية التالية:

- سوء تقويمهم لقدراتهم عند معالجة المهام أو المشكلات المختلفة.
- الفشل في تخطيط أو اختيار أو اشتقاق استراتيجيات فعالة أو ملائمة عند معالجة المهام أو المشكلات .Wong, 1982
  - الفشل في تطبيق الاستراتيجيات الناجحة حتى مع توافرها.
- تناقص حماسهم أو مثابرتهم عندما يجدون أن معالجتهم للمهام أو (Wong,1982; Bos&Filip,1982 أو فعالية في فعالية كالمهام Owing, et al,1980; Willow & Ryan, 1981; Garner, 1988)
- الفشل في تحديد أو تصحيح أخطائهم أو تعديل استراتيجياتهم التي يدءوها. (Garner&Reis,1981,,Owing,et al, 1980;Wong, 1982)
  - سوء الحكم على أداءهم الكلى وتقويمه عند الانتهاء منه.

والواقع أن العلاقة بين البنية المعرفية أو (قاعدة المعرفة أو المعرفة السابقة)، وبين الاستر التجيات المعرفية السابقة)، وبين الاستر التجيات المعرفية، هي لدى كل مسن الأسسوياء وذوى صعوبات التعلم علاقة تأثير وتأثر، فالمعرفة السابقة تقف خلف الستقاق أو إفراز الاستر التجيات الملائمة الفعالة سواء كانست اسستر التجيات عامسة أو نوعية. وتعود الاستراتيجيات الناتجة فقدعم البنية المعرفية، فضلا عن أنها تشكل إضافات جديدة للبنية المعرفية السابقة.

ومن ثم فإن الافتقار إلى الخصائص الكمية والكيفية للبنية المعرفية ، من حيث الترابط والتمايز والتكامل والتنظيم، والاتساق والكم والكيف، يؤدى إلى ضعف الاستراتيجيات المشتقة، وهذه تزدى إلى ضالة أو ضحالة المعرفة السابقة، وعدم تدعيمها بالأدلة التطبيقية التي تعزز ديمومتها، أو الاحتفاظ بها كجزء دائم من البناء المعرفي للفرد.

وعلى ضوء ما تقدم فإنه يمكن افتسراض أن ضعف الأداء المعرفي للتكلميذ نوى صعوبات التعلم، هو سبب ونتيجة في ذات الوقت. وهسو افتراض نسعى إلى التحقق منه بحثيًا ومنهجيًا على ضوء مدخل العسلاج المعرفي الذي نتناوله هنا.

### ثالثاً: كفاءة الذاكرة العاملة لدى ذوي صعوبات التعلم

تمثل الذاكرة العاملة وفعاليتها متغيرا هاماً من المتغيرات المعرفية النَّسي تقف خلف كفاءة وفاعلية نظام تجهيز ومعالجة المعلومات.

وتعرف الذاكرة العاملة بأنها:

"المخزن المتزامن للمطومات والمعرفة الحاضرة موضوع التجهيز والمعالجة سواء أكانت هذه المعرفة مستدخلة أو مشتقة"

وتختلف مهام الذاكرة العاملة عن مهام الذاكرة قصيرة المدى:

- فيينما تعالج الذاكرة العاملة المهام المعرفية ذات المستوى الأعلى أو الأكثر تعقيداً مثل الفهم القرائي والرياضيات،
- تعالج الذاكرة قصيرة المدى الأنشطة أو المهام المعرفية ذات المستوى الأدنى أو الأقل تعقيدا مثل القراءة والتعرف.
- وقد اتسقت نتائج الدراسات التي أجريت على الذاكرة العاملة لــدى ذوى
   صعوبات التعلم، حيث توصلت هذه الدراسات إلى:
- أهميتها البالغة كمكون رئيس في التمييز differentiate بسين ذوى
   Siegel&Ryan,1989;Swanson,1992; صعوبات السنعلم والعساديين
   1993b; Swanson, Cochran,& Ewars, 1989.
- ترتبط ارتباطا عاليا بالتحصيل الدراسي، حيث تميل الارتباطات بين مستوى كفاءة الذاكرة العاملة والتحصيل الدراسي إلى الارتفاع، فقد تراوحت بين(٠٩٠٠-١٩٠١) النسبة للفهم القرائي، أكثر أنماط صعوبات التعلم شيوعا Daneman & Carpenter, 1980, 1983; Kyllonen & وانتشارا & Christal, 1990; Masson & Miller, 1983.
- الإسهام النسبي للذاكرة العاملة في التباين الكلى للفروق بسين ذوى صعوبات التعلم والعاديين من الأطفال والكبار، أكبر وأكثر أهمية من إسسهام الذاكرة قصيرة المدى في هذه الفروق، وفي تجهيز ومعالجة المعلومات.
- يتفق العديد من الباحثين على أن الذاكرة العاملة تعمل في التمشيلات النشطة المعرفة الحاضرة للــذاكرة طويلــة المــدى ; Anderson, 1983)
   Baddeley, 1986; Scheider & Detweiler, 1987)
- الذاكرة العاملة هي نظام تُحمل خلاله المعلومات، حيث تعالج وتُجهز وتُحول، إلى الذاكرة طويلة المدى التي تحوي وحدات معرفية مستقرة، ذات ترابطات عالية من المعلومات المتعلقة بالمعاني والأحداث.
- يحدث الترميز في الذاكرة العاملة عندما تكون تمثيلات الذاكرة طويلة

المدى نشطة، سواء باختيار الإجراءات أو الاستراتيجيات التي توجه النرميز، أو نتيجة للتعلم السابق، أو لتفاعل التعلم الحالى مع التعلم السابق.

وقد أجرت Swanson,1994 دراسة بعنوان "الذاكرة قصــيرة المــدى والذاكرة العاملة": هل يسهم كلاهما في التحصــيل الأكــاديمي لـــدى ذوى صعوبات التعلم؟. وكانت أهداف هذه الدراسة على النحو التالي:

 التمييز بين دور الذاكرة قصيرة المدى، والذاكرة العاملة باعتبار هما مكونين مستقلين، لدى ذوى صعوبات التعلم، والعاديين في نفس المدى العمري.

 مقارنة الوزن النسبي الإسهام كل من الذاكرة قصيرة المدى، والذاكرة العاملة في التباين الكلى للفروق بين ذوى صعوبات التعلم والعاديين.

 اختبار الفرض القائل أن كلا من الذاكرة قصيرة المدى والذاكرة العاملة يشكل مكونا مستقلا، يتباين في ارتباطه بالتحصيل الأكاديمي.

وقد شملت عينة الدراسة ٧٥ طألباً من ذوى صعوبات التعلم مسنهم ٤٩ طألباً، ٢٦ طالباً، ٨٦ طالباً، ٨٥ طألباً، ٢٥ طألباً، ٣٦ طالباً، ٣٦ طألباً، ٣٩ طألباً، ٣٩ طألبة، كما اختبرت الغالبية العظمى من الطالب ذوى صعوبات الستعلم في المستشفى الجامعي، بينما اختبر الطلاب العاديين بالمدارس العامة.

وكانت الأدوات المستخدمة مجموعة اختبارات لقياس الذاكرة قصيرة المدى: لفظية وعددية ومكانية، واختبارات قياس الذاكرة العاملة، عددها ١٢ اختبارا، تقيس مختلف الأنشطة العقلية المعرفية التي تتطلب مستوى أعلى المتجهز والمعالجة. وباستخدام تحليل التباين المستلازم، ومعامل الارتباط الجزئي، والمتعدد والانحدار المتعدد، توصلت هذه الدراسة إلى النتائج التالية: ١- دلالة قيم (ف) للفروق بين ذوى صعوبات التعلم وأقرانهم العاديين على مقاييس الذاكرة العاملة لصالح العاديين، وذلك على النحو التالي:

أ- الاستماع Listening (حجم الجملة ).

ب- الاستعادة اللفظية (السجع - إعادة القصيص - تر ابطات المعاني ). ت- استعادة مهام التصور البصري المكاني (مصفوفة /صور/ تسلسل). ث- العلاقات اللفظية(تسلسل الأرقام -تسلسل جمل-تصنيف معاني).

٢- دلالة قيم (ف) للفروق بين ذوى صعوبات التعلم، وأقــرانهم العــاديين
 لصالح العادبين على مقاييس الذاكرة قصيرة المدى على النحو التالي:

أ- تسلسل الكلمات ب- إعادة إنتاج تصاميم

٣- عدم دلالة قيم (ف) للفروق بين المجموعتين في باقي المقاييس.

٤- تباين ارتباطات كل من الداكرة قصيرة المدى، والداكرة العاملة

بالتحصيل الأكاديمي، مما يشير إلى استقلالهما النسبي كمكونين مستقلين. ٥- كانت ارتباطات مقاييس الـذاكرة بالتحصــيل الأكــاديمي لــدى ذوى صعوبات التعلم والعاديين على النحو الذي يوضحه الجدول (١/١٤):

جدول ( ١/١٤ ) يوضح معاملات ارتباط مقاييس الذاكرة بالتحصيل الأكاديمي

لدى ذوى صعوبات التعلم والعاديين

الاختبار
المستخا
القراءة
الرياضيات
التهجي
الرياضيات
التعرف القرا
الفهم القرائم

ومعنى هذا أن كل من الـذاكرة العاملـة والـذاكرة قصـيرة المـدى، يؤثر على نحو مسـتقل نسـبيا، خلـف مسـتوى التحصـيل الأكـاديمي، سواء ادى العاديين أو ذوى صعوبات التعلم.

وندن نرى أن الذاكرة العاملة والذاكرة قصيرة المدى يمثلان مكونان أساسيان في نظام تجهيز ومعالجة المعلومات لدى الفرد، الأمر الذي يمكن معه استنتاج أن انخفاض التحصيل الأكاديمي لدى ذوى صسعوبات الستعلم، يرجع إلى اضطراب هذين المكونين لديهم، بصورة خاصة، واضطراب نظام تجهيز ومعالجة المعلومات بصورة عامة.

يؤكد هذا ما توصل إليه Torgesen,1988 من وجود اضطرابات حادة تشيع لدى ذوى صعوبات التعلم من الأطفال، تبدو من خلال معالجتهم لمعظم المهام المعرفية المتعلقة بالذاكرة، من حيث:

- سعة الذاكرة،
- كفاءتها أو فاعليتها في تجهيز ومعالجة مواد الفهم القرائي،
- الغروق بين ذوى صعوبات التعلم، والعاديين في هذه الأبعاد هي لصالح العاديين.

كما توصل Stephen, 1989 إلى أن تذكر الأطفال العاديين لقوائم الكلمات كان أفضل من تذكر الأطفال ذوى صعوبات التعلم لها، عند مختلف المعمنويات العمرية، الأمر الذي يدعم الافتراضات القائلة أن ذوى صسعوبات التعلم يعانون من اضطرابات أو صعوبات الذاكرة، بمكوناتها القرعية.

### رابعاً: كفاءة التمثيل المعرفي Cognitive representation

يقصد بكفاءة التمثيل المعرفي، مدي قدرة الفرد على إحداث تمشيلات معرفية قصدية، نقوم على الاحتفاظ، والتوليف، والاشتقاق، والتوليد، والتوظيف، لمختلف أنماط المعلومات والمعارف المستدخلة أو المشتقة، على نحو يعكس كفاءته المعرفية.

ومن المسلم به أن فاعلية أو كفاءة التمثيل المعرفي تعتمد على شبكات ترابطات المعاني بين الوحدات المعرفية، التي تشكل البناء المعرفي للفرد، وعلى مدى الاستخدام النشط لهذه الوحدات المعرفية، وتوظيفها في مختلف الأنشطة والمهام المعرفية.

وحيث أن البناء المعرفي لذوى صعوبات التعلم يتصف بالضحالة والضالة غالبا، فإن عدد الترابطات القائمة بين الوحدات المعرفية التي تشكل البناء المعرفي لهم يكون ضئيلا، حيث يجدون صعوبة في استقبال المفاهيم والرموز، وترميزها، وإكسابها المعاني والدلالات لافقارهم للمكافئات المعرفية الممثلة لها، ومن ثم تضعف لديهم كفاءة عمليات التمثيل المعرفي.

ونحن نرى أن آليات تجهيز ومعالجة المعلومات لـــدى ذوى صـــعوبات التعلم تنطوي على الخصائص التالية:  عدم قدرتهم على إحداث ترابطات معرفية قصدية بين وحدات البناء المعرفي لديهم، ومن ثم لا تلبث أن تخبو، ويتناقص عددها بالققد أو النسيان، وتتحلل أثارها داخل عمليات ونظم التجهيز.

 تتیجة لذلك یصبح البناء المعرفی لهم ضحلا و هزیلا، ویبؤثر مسرة أخرى بدوره سلبیا على الاستیعاب أو التمثیل اللاحق للوحدات المعرفیة، فتحسر فاعلیة أو كفاءة التمثیل المعرفی لذوى صعوبات التعلم.

٣. يفتقر ذوو صعوبات التعلم إلى كفاءة التمثيل المعرفي، حيث تظلم معظم الوحدات المعرفية، والمفاهيم المكتسبة أو المتعلمة في البناء المعرفي، لهم - نتيجة لعدم تمثلها - سابحة أو طافية floating، تفتقر إلى الاستيعاب والتسكين assimilation and accommodation.

# الدراسات والبحوث المدعمة للمدخل المعرفي للمؤلف'

في ضوء الافتراضات التي يقوم عليها المدخل المعرفي الـذي نتبناه، أجريت العديد من الدراسات الأجنبية والعربية التي تناولت محاور أو أبعاد المدخل المعرفي، نعرض لها على النحو التالي:

## أولاً: الدراسات الأجنبية

## ۱- دراسة "وونج" (Wong,1979)

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة الفروق في بعض أبعاد البنية المعرفية المتعلقة بالتمايز والترابط بين التلاميذ ذوي صعوبات القراءة والعاديين، على عينة من (٩٦) تلميذ في الصف الرابع والخامس (٨٨ تلميذ من العاديين و٨٤ تلميذ من نوي صعوبات القراءة)، عرضت عليهم عدة كلمات تمثل أربعة مجموعات رئيسية هي: (أجزاء الجسم، وسائل نقل، ملابس، حيوانات)، بالإضافة إلى ١٧ مفهوما يمكن تصنيفها ضمن تلك المجموعات وهي (ذراع – رأس – رقبة – يد – سيارة – طائرة – باص – شاحنة – طائرة مروحية – فستان – بدلة – قميص – بنطال – كلب – قطة – بقرة – غزال).

وقد طبعت هذه الكلمات على بطاقات بنفس الحجم أما المفاهيم التي تمثل الفنات الرئيسية فطبعت على بطاقة بحجم أكبر ووضعت أمام التلميذ، وطلب منه أن يضع هذه الكلمات ضمن الفنات التي تنتمي لها "تصنيف"

<sup>&#</sup>x27; رأينا أن نعرض بشيء من التفصيل لهذه الدراسات لما لذلك من أهمية نظرية ومنهجية.

بهدف قياس مدى تمايز البنية المعرفية للتلميذ، أما لقياس بعد الترابط فقد وضعت البطاقات التي تحتوي على الكلمات بدرن المفاهيم التي تمثل الفنات الرئيسية، وطلب من التلميذ أن يختار الكلمات التي بينها علاقات ترابطية.

وقد أسفرت نتائج هذه الدراسة عن وجود فروق ذات دلالة احصائية في متوسط درجات تمايز وترابط البنية المعرفية بين ذوي صعوبات القراءة والمعادبين، لمسالح التلاميذ العادبين، كما أشارت النتائج إلى أن قدرة التلاميذ العادبين على استدعاء الكلمات كانت أفضل منها لدى ذوي صعوبات القراءة.

# ۲- دراسة "برايتون وجولجوز" (Britton & Gulgoz,1991)

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة دور البنية المعرفية في الفهم القراني، والقطوق في النبة المعرفية بين الخبراء والمبتدئين. بالتطبيق على عينة من (١٤٠) طالب وطالبة، حيث تم نقسيم العينة إلى ثلاث مجموعات (المجموعة الثانية من الأولى تكونت من (٤٦) يقدم لهم النص القرائي فقط، والمجموعة الثانية من (٢٧) طالب يقدم لهم النص القرائي بالإضافة إلى أسئلة مراجعة، أما المجموعة الثالثة فتكونت من (٤٦) طالب يقدم لهم النص القرائي موضعاً فيه العلاقات بين المفاهيم المترابطة، وطريقة تتظيمها).

وقد قام الباحث باستخراج المفاهيم (١٢) مفهوم) التي بينها علاقات ترابطية وتنظيمية، وكان عدد تلك العلاقات بين أزواج المفاهيم هي (١٦) علاقة، وتراوحت درجة الترابط بين كل زوج من المفاهيم ما بين (١-٧) حيث تمثل الدرجة (١) علاقة ترابطية قوية والدرجة (٧) علاقة ترابطية ضعيفة بين المفهومين.

كما قدم النص القرائي بواسطة الكمبيوتر، ثم عرضت أزواج المفاهيم حيث يقوم المفحوص باختيار درجة تمثل العلاقة النزابطية بين المفهومين.

وبمقارنة البنية المعرفية للمفحوصين مع البنية المعرفية المعيارية للخبراء. أسفرت تلك النتائج عن وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعات الثلاثة التي قدم لها النص القرائي بطرق مختلفة، وأن البنية المعرفية للمجموعات المعرفية للمجموعات الأخرى، تليها المجموعة الثانية، كما وجد أن البنية المعرفية للخبراء اكثر تمايزا وتنظيما وترابطا من البنية المعرفية للمبتدئين.

### ٣- دراسة "ليى وأوبروزت" Lee & Obruzt,1994

استهدفت هذه الدراسة معرفة الفروق بين التلاميذ ذوي صعوبات القراءة، والتلاميذ العاديين في أبعاد البنية المعرفية المتمثلة بالترابط والتمايز.

تكونت عينة الدراسة من (٦٠) تلميذ وتلميذة ينتمون إلى مجموعتين، المجموعة الأولى من الصف الثاني الابتدائي (١٥ تلميذ من ذوي صعوبات التعلم و١٥ من العاديين) تراوحت أعمارهم ما بين ٧ – ٩ سنوات.

والمجموعة الثانية من تلاميذ الصف السادس(١٥ من ذوي صعوبات التعلم و١٥ من العاديين) تراوحت أعمارهم بين ١١-١٣ عام.

ولقياس بعد الترابط قام الباحث بعرض (٧) مفاهيم رئيسية هي: (مدرس- شارع - رجل- طير - نجمة- صديق - قلم) وطلب من التلميذ أن يذكر (٧) مقاهيم ترتبط مع المفاهيم السابقة.

و لقياس بعد التمايز قام الباحث بعرض (1) مفاهيم تمثل المجموعات (حيوانات- مركبات - اجزاء الجسم - أثاث - آلات موسيقية) وطلب من التأميذ أن يذكر (٨) مفاهيم تتتمي لكل مجموعة من تلك المجموعات.

أشارت نتاتج الدراسة إلى أن متوسط الدرجات في بعدى الترابط والتمايز لدى التلاميذ العاديين، كانت أعلى منها لدى ذوي صعوبات التعلم في تلك الأبعاد، كما كانت درجات التلاميذ الأكبر سنا أعلى من التلاميذ الأصغر سنا في كل مجموعة، سواء العاديين أو ذوي صعوبات التعلم.

٤- دراسة "يوجينج" (Yujing Ni,1998) بعنوان: البنية المعرفية (Cognitive structure,Content) والمحتوى المعرفي، والاستدلال التصنيفي Knowledge, and Classificatory Reasoning.

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة تأثير كل من البنية المعرفية والمحتوى المعرفي على أداء التلاميذ، وكان أحد فروض الدراسة هو أن أداء التلاميذ ذوي البنية المعرفية المتماسكة والثرية على المهمات أفضل، من أداء التلاميذ ذوي البينة المعرفية الضحلة.

وقد تكونت عينة الدراسة من (٥٨) تلميذ وتلميذة بالصف الثاني الإبتدائي تراوحت اعمارهم ما بين (٧ و٨)سنوات، تم تقسيمها إلى الإبتدائي تدراوحت اعمارهم الأولى نص قرائي عن الديناصورات، واعتبر الباحث هذه المجموعة التي لديها معرفة سابقة عن النص بالخبراء، ثم قام

بتطبيق الاختبار على كلتا المجموعتين، وهذا الاختبار يحتوي على النص الأصلي (نص الديناصور) ثم يتبعه أسئلة، ولمعرفة مدى تمايز البنية المعرفية لدى التلاميذ قام الباحث بإعطاء كل تلميذ بطاقات عليها صور، وطلب منهم تصنيف هذه البطاقات إلى مجموعات مع طرح سؤال على التلميذ لمعرفة الأساس الذي أقام عليه التلميذ تصنيف كل مجموعة.

كما تم إعطاء كل تلميذ (١٦) بطاقة تحتوي على صور للديناصورات التي ذكرت بالنص، وطلب منهم تنظيم هذه الديناصورات، حيث كان هناك تصنيفين رئيميين، وتحت كل منهما تصنيفين فرعيين.

وفي النهاية يقوم الباحث بطرح أسئلة لفظية على النلميذ لقياس قدرته على إدراك العلاقات بين المفاهيم وتصنيفها مع تسجيل الإجابات.

وقد أشارت النتائج إلى أن البنية المعرفية ومحتواها يؤثر أن على أداء التلاميذ، وذلك من خلال مقارنة إجابة التلميذ (الأداء) بأساس التصنيف الذي استخدمه (البنية المعرفية).

كما وجد أيضا أن المجموعة التي قدم لها النص مسبقاً والتي عرفت بأنها مجموعة الخبراء كان أدائها أفضل من المجموعة الأخرى. وهذا يعني أن البنية المعرفية ومحتواها لها تأثير على الأداء المعرفي للتلاميذ.

دراسة "سايليز وآخرون" (Caillies et al,2002) بعنوان:أثر المعرفة
 The effect of prior knowledge on السابقة على فهم النص. understanding text

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على ما إذا كانت هناك علاقة بين البنية المعرفية والقراءة، وكان فرض البحث هو وجود علاقة بين البنية المعرفية والأرماء، والفهم القرائي، وهذه العلاقة طردية أي كلما كان الفهم القرائي وسرعة القراءة أو كلما كان الفهم القرائي وسرعة القراءة أفضل. وقد تكونت عينة الدراسة من (٥٠) طالب تم تقسيمهم إلى ثلاث مجموعات بهما لدرجاتهم على مقياس البنية المعرفية، وهذه المجموعات هي (١٨ طالب ذو بنية معرفية متوسطة، و ١٨ منصوص قرائية تقدم بواسطة الكمبيوتر لقياس سرعة القراءة والفهم القرائي.

أسفرت نتائج الدراسة على أن المجموعات الثلاثة تختلف في سرعة القراءة، والفهم القرائي، حيث استغزق ذوو البنية المعرفية الأكثر ثراء، زمنا أقل في القراءة، كما كانت درجة الفهم القرائي لنبهم اعلى بغروق دالة الصالحهم، في حين كان الزمن المستغرق في القراءة للتالميذ ذوي البنية المعرفية الضحلة أطول من المجموعات الأخرى، كما أن اداء التلاميذ ذوي البنية المعرفية الثرية على أسئلة الفهم القرائي الأفضل وبليها تلاميذ ذوي البنية المعرفية المتوسطة، ثم التلاميذ ذوي البنية المعرفية المتوسطة، أي أن الملاقة بين البنية المعرفية الضحلة، أي أن

# ثانيا: الدراسات والبحوث العربية القائمة على افتراضات المدخل المعرفي للمؤلف

 ٦- دراسة هيفاء تقى (٢٠٠٥) وموضوعها 'بعـض أبعـاد البنيـة المعرفية لدى نوات صعوبات القراءة، والعاديات مـن تلميـذات المرحلـة الابتدائية بدولة الكويت

" وقد استهدفت التحقق من أحد افتراضات المدخل المعرفي لفتحي الزيات، من خلال الإجابة على الأسئلة التالية:

١- هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية في متوسط درجات تـرابط البنيـة
 المعرفية بين التلميذات ذوات صعوبات القراءة والتلميذات العاديات؟

٧- هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية في متوسط درجات تمايز البنية
 المعرفية بين التلميذات ذوات صعوبات القراءة والتلميذات العاديات ؟

هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية في متوسط درجات تنظيم
 البنية المعرفية بين التلميذات ذوات صحوبات القراءة والتلميذات
 المادات؟

. وقد تكونت عينة الدراسة الأولية مسن (٤٩١) تلميدة تسم اختيبار هن عشو اثيا من بين تلميذات الصف الثاني المتوسط من بعض مسدر اس منطقة حولى التعليمية بدولة الكويت، وذلك في العام الدراسي ٢٠٠٢-٢٠٠٤م.

واستخدمت الباحثة مقياس البنية المعرفية لأبعاد الترابط والتمايز والتنظيم باستخدام الحاسب الألى، من إعداد الباحثة. وقد توصلت الدراسة إلى وجود فروق دالة احصسانيا في متوسطات درجات أبعاد البنية المعرفية بين التلهيذات دوات صعوبات القراءة، والعاديات العاديات، على النحو الذي يوضحه الجدول التالي:

جدول (٢٠١٤) يوضح اختبار (ت) T-Test للعينات المستقلة لدلالة فروق متوسطات درجات أبعاد البنية المعرفية لذوات صعوبات القراءة والعاديات

مركب القراءة والعاديات								
مستوی	قیمــة		العادي ن=.	، القراءة ٦١		المجموعات أبعاد البنية "		
الدلالة	ت الدلالة		م	ع	م	المعرفية		
.,	٦,٣٤٤	٧,٦٣	50,57	१,१२	٣٨,٣٦	الترابط		
٠,٠٠٣	٣,٠٤	٨, ٤ ٤	85,51	٤,٨٠	۳۰,۷٥	التمايز		
.,	٧,٣١	۸,۱۳	۲٦,٨٠	٤,٨٢	11,.9	التنظيم		
.,	٧,٣١	19,11	1.7,71	۸,۸٦	۸٧,٢١	المقياس ككل		
•,•••	٧,٣١	۸,۱۳	۲٦,٨٠	٤,٨٢	11,.9	تظيم		

ويمكن تلخيص النتائج السابقة كما يلي:

 هناك فروق ذات دلالة إحصائية في متوسط درجات تــر ابط البنيــة المعرفية بين التلميذات ذوات صعوبات القراءة والعاديـــات وذلـــك لصــــالح التلميذات العاديات عند مستوى دلالة ٢٠٠٠٠.

 دناك فروق ذات دلالة إحصائية في متوسط درجات تمسايز البنيسة المعرفية بين التلميذات ذوات صعوبات القراءة والعاديسات وذلك لصسالح التلميذات العاديات عند مستوى دلالة ٢٠٠٠.

 ٣. هناك فروق ذات دلالة إحصائية في متوسط درجات نتظيم البنية المعرفية بين التلميذات ذوات صعوبات القراءة والعاديات وذلك لصالح التلميذات العاديات عند مستوى دلالة ٢٠٠٠،

٤. يمكن التنبؤ بصعوبات القراءة من خلال أبعاد البنية المعرفية حيث بلغت قيمة "بيتا" لبعد الترابط (١٠٤٠٥) و لبعد التمايز (١٠٤٢٤) ولبعد التنظيم (١٠٤٧٤) وجميعها دالة عند مستوى دلالة ١٠٠٠١.

وتدعم هذه النتائج أحد الافتراضات الأساسية للمدخل المعرفي للزيات، ١٩٩٨، المتعلق باختلاف البنية المعرفية لدى ذوي صعوبات التعلم عنها لدى أقرانهم العاديين. ٧- دراسة أمينة شلبي، ( ٢٠٠١ ) وموضوعها: "فاعلية الذاكرة العاملة لدى ذوي صعوبات التعلم والعاديين من تلاميذ المرحلة الإعدادية"

وقد استهدفت التحقق من أحد افتراضات المدخل المعرفي للمؤلف، وهو: "الإسهام النسبي للذاكرة العاملة في التباين الكلي للفروق في التحصيل الأكاديمي بين ذوى صبعوبات التعلم، وأقرانهم العاديين إسهاما جوهريا دالا لصالح العاديين" من خلال الفرضين التاليين:

الفرض الأول: يرتبط مستوى كفاءة الذاكرة العاملة كما يقاس بمهام قياس الذاكرة العاملة بمستوى التحصيل الدراسي ارتباطا دالا موجباً.

الغرض الثاني: توجد فروق دالة إحصائيا في مستوى كفاءة الخاكرة العاملة بين ذوى صعوبات التعلم وأقسرانهم العاديين مسن أفسراد العينة لصالح العاديين.

وقد تكونت عينة الدراسة من ٢٣٦ تلميذاً وتلميذة ( ١٣٤ ذكور، ابناث) من تلاميذ الصف الشاني من الحلقة الثانية للتعليم الاماسي تم اختيارهم عشوائياً من ثلاثة مدارس إعدادية في ادارة الأماسي تم اختيارهم عشوائياً من ثلاثة مدارس إعدادية في ادارة الثقافية. وقد تم اختيار العينة من الصف الثاني الإعدادي، وقد بلغ عدد أفراد العينة بعد مرحلة الكشف (٩٧) من نوى صعوبات التعلم ، (١٤٤) من العاديين، بمتوسط نسبة الذكاء في المجموعة الأولى (نوى الصعوبات) ١١٠,٨ بينما كان متوسط نسبة الذكاء للمجموعة الثانية ١١٣,٦٢ المتحاوعة الثانية ١١٣,٦٢ الدرادة المعاري التراكم معياري التراكم معياري المحموعة الثانية ١١٣,٦٢ الدرادة المعاري المعادد معياري المعاركة معياري المعارفة معياري المعاركة معياري المعارفة معياري المعارفة معياري المعارفة معياري المعارفة معياري العربة المعارفة معياري المعارفة معياري المعارفة المعارفة المعارفة الثانية المعارفة ا

وقد تم التوصل للنتائج التالية:

رب مركب الأول: يرتبط مستوى كفاءة وفاعلية المذاكرة العاملة بمستوى الفرض الأول: يرتبط مستوى المستوى الدراسي ارتباطا دالا موجبا . وكانت نتيجة اختبار هذا الفرض على النحو التالي

مصفوفة معاملات الارتباط لدرجات التحصيل الدراسي لأفراد العينة مع درجاتهم على مهام الذاكرة العاملة (ن = ٢٣٦)

1	التحصيل	در اسات	العلوم	رياضيات	لغة	لغة	مهام الذاكرة
1					إنجليزية	عربية	العاملة
	*•,٨•	* • , ٧ •	*•,٦٤	* • , ٦ ٤	*•,٦٦	*.,٧1	اللفظية
	* • , ٦ ٩	*.,0٧	* . ,0 £	*.,09	* , , 7 .	* . , ٦ ٢	البصرية المكانية
	* • , ٦٦	* • ,07	*•,£A	*.,01	*.,00	*.,7.	اللفظية العددية
	* • ,٧ ٩	* • , ٦٧	*•,٦	*•,٧	*•,٧	* • ,٧1	الدرجة الكلية

ويتضح من الجدول ارتفاع قيم معاملات الارتباط بين درجات أفراد العينة في المواد الدراسية في مهام قياس الذاكرة العاملة.

#### الفرض الثانى

توجد فروق دالة إحصائيا في مستوى كفاءة الذاكرة العاملة لدى ذوى صعوبات التعلم عن أقرانهم العاديين من أفراد العينة لصالح العديين . وكانت نتيجة اختبار هذا الفرض على النحو التالي:

جدول (۳/۱۶) قيم(ت) لدلالة فروق المتوسطات بين ذوى الصعوبات و العاديين على مهام الذاكرة العاملة

قیم ت	صعوبات التعلم				ن	العاديو	المهام	أداة
	ع۲	م ۲	ن۲	ع۱	م ۱	ن۱		القياس
* 7, 10	4,44	1.,1	9 4	٣,٢	11,8	١٤٤	اللفظية	
*7,71	٤,٨٣	11,4	9 4	٤,٣	17,7	١٤٤	المكانية	مقيساس الــــذاكر ة
*7,74	۲, ٤٣	٩,٤٨	٩٢	7,7	١٠,٣	١٤٤	العددية	العاملة
* 7, ٧٥	9,91	T1,1	9 4	٩,٢	٣٤,٩	١٤٤	الكلية	

ويتضح من الجدول: وجـود فروقاً دالـة لحصـائيا عـن مسـتوى • • • بين فرى صعوبات التعلم والعاديين في كل مـن المهـام اللفظيـة ، البصـرية المكانيـة ، واللفظيـة ، والعديـة، والدرجـة الكليـة، لصـالح العاديين، وهو ما يعنى ارتقاع مسـتوى كفاءة الـذاكرة العاملـة لـدى العاديين عنه لدي ذوى صعوبات التعلم. وتدعم هذه النتائج أحد افتراضات المدخل المعرفي للزيات،١٩٩٨، المتعلق بضعف كفاءة الذاكرة العاملة لذوي صعوبات التعلم مقارنة بالعاديين.

۸- دراسة عالية السادات، (۲۰۰۱) وموضوعها : كفاءة التمثيل المعرفي للمعلومات وأثرها على التحصيل الدراسي لدى ذوى صعوبات التعلم والعاديين من تلاميذ المرحلة الإعدادية "

أجريت هذه الدراسة على عينة قوامها (٧٦١)تلميذا وتلميذة بالصف الثالث الإعدادي بمدارس مدينة المنصورة بإدارتيها شرق وغرب، بواقع (٤٠٠) تلميذا، و(٣٥١) تلميذة على الترتيب، أصبحت بعد تطبيق جميع أدوات الدراسة (٧٢٢)، بواقع (٣٨٦) تلميذا، (٣٣٦) تلميذة بمتوسط عمر زمني (١٣,٥٦) واتحراف معياري (٤٣٠).

وقد استهدفت الدراسة التحقق من الفروض التالية:

الفرض الأول :يختلف التحصيل الدراسي لدى تلاميذ العينة باختلاف مسنوى كفاءة التمثيل المعرفي للمعلومات لديهم.

الفرض الثاني : يختلف التحصيل الدراسي لدى تلاميذ العينة باختلاف مستوى كفاءة التمثيل المعرفي للمعلومات (حفظ المعلومات واستيعابها). الفرض الثالث: يختلف التحصيل الدراسي لدى تلاميذ العينة باختلاف مستوى كفاءة التمثيل المعرفي للمعلومات (ربط المعلومات وتصنيفها).

مسوى عناوه السبي المعارفي المعاولة الدى تلامية العينة باختلاف الفرض الرابع: ينتلف التحصيل الدراسي لدى تلامية العينة باختلاف مستوى كفاءة التمثيل المعرفي للمعلومات ( اشتقاق وتوليف المعلومات ). الفرض الخامس: يختلف التحصيل الدراسي لدى أفسراد العينة باختلاف

مستوى كفاءة التمثيل المعرفي للمعلومات ( استخدام وتوظيف المعلومات). الفرض السادس: توجد فروق دالة احصائها بين التلامية العساديين وذوى صعوبات التعلم في كفاءة التمثيل المعرفي للمعلومات لصالح العاديين.

للتحقق من الفرض الأول قامت الباحثة بتقسيم أفراد العينة على متغير التمثيل المعرفي إلى ثلاث مجموعات:

الأولى : مرتفعو التمثيل المعرفي :

<sup>·</sup> رسالة ماجستير غير منشورة، ٢٠٠١ ، مودعة بمكتبة كلية التربية جامعة المنصورة

المدخل المعرفي لعلاج صعوبات التعلم 💻

وهم تلاميذ العينة الحاصلون على درجة لكبر من ( المتوسط + انحراف معياري واحد) على مقياس التمثيل المعرفي.

### الثانية : منخفضو التمثيل المعرفي :

وهم تلاميذ العينة الحاصلون على أقل من ( المتوسط- انحراف معياري واحد) على مقياس التمثيل المعرفي.

#### الثالثة : متوسطو التمثيل المعرفي : وهم ياقي تلاميذ العينة

ثم استخدمت الباحثة تحليل التباين الأحادي ONE WAY ANOVA للالث مجموعات على النحو الذي يوضحه الجدول التالي:

جدول ( ٤/١٤) تحليل التباين الأحادي ONE WAY ANOVA للمجموعات الثلاث في مدى اختلاف التحصيل الدراسي باختلاف كفاءة

التمثيل المعرفى

مستوى الدلالة	قيمة " ف"	متوسط المربعات	درجة الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباین
	17,70	٦٣٦٠,٢٥	۲	1777.,0.	بين المجموعات
۰٫۰۰۱	11,10	٤٧٩,٩٣	V19	T£0.77,11	داخل المجموعات
			177	T0YYAA,TA	المجموع

ويتضح من الجدول السابق تحقق الفرض الأول حيث أن قيصة "ف" دالة إحصائيا عند مستوى ٢٠,٠٠١، أي أن التحصيل الدراسي الأفراد العينة يختلف باختلاف مستوى كفاءة التمثيل المعرفي للمعلومات عندهم لصالح المجموعات ذات التمثيل المعرفي الأعلى.

### التحقق من الفروض الثاني إلى الخامس

استخدمت الباحثة في التدقق من هذه الفروض تحليل التباين الأحـــادي ONE WAY ANOVA المجموعات الثلاث السابق الإشارة إليهـــا فـــي الأبعاد الأربعة المكونة للتمثيل المعرفي وهي:

- حفظ المعلومات و استيعابها
- الترابطات بين المعلومات
- اشتقاق وتولیف المعلومات
- استخدام وتوظیف المعلومات

وقد جاءت جميع نتائج تحليل التباين المتعلقة بهذه الفروض مدعمة لها ، حيث كانت جميع قيم (ف ) دالة عند مستوى (٠٠٠١)

ويتضح من العرض السابق أن الغروض الخمسة الأولى قد تحققت جميعا، وهذا يدل على أن التحصيل الدراسي لأفراد العينة يختلف باختلاف مستوى كفاءة التمثيل المعرفي للمعلومات سواء بالنسبة لدرجتهم الكلية في التمثيل، أو لدرجاتهم في كل بعد من أبعاد مقياس كفاءة التمثيل المعرفي.

### اختبار الفرض السادس

توجد فروق دالة إحصائيا بين التلاميذ ذوى صعوبات التعلم والعاديين في كفاءة التمثيل المعرفي للمعلومات .

للتحقق من هذا الغرض قامت الباحثة أو لا باختيار عينة عشوائية من التلاميذ العاديين قوامها (١٢٠) تلميذا وتلميذة مكافئة لمجموعة دوى صعوبات التعلم من حيث الذكاء، بحساب المتوسط والانحراف المعياري للذكاء، وحساب قيمتي(ف)، (ت)على النحو الذي يوضحه الجدول التالي:

جدول يوضح المتوسطات والانحرافات المعيارية للنكاء في المجموعتين (العلديون وذوى الصعوبات) وقيمتا (ف)،(ت) والدلالة الإحصائية لمهما

	- / / /	1 -21	.,	العاليون ودوي الم
قيمة	الانحراف	المتوسط	العدد	المجموعة
(ف)	المعياري			
٠,٠٤	٩,٣٦	110,.7	110	ذوو الصعوبات
غير دالة	٩,٠٢	115,87	17.	العاديون

يتضح من الجدول السابق أن قيمة (ف) غير دالة إحصائيا ، وهذا يدل على عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين مجموعتى ذوى الصــعوبات العاديين في الذكاء، مما يشير إلى تكافئ المجموعتين.

جدول يوضح المتوسط والانحراف المعياري للدرجة الكلية في التمثيل المحمو عتين وقيمة (ت) ودلالتها الإحصائية

- 1				<u> </u>		
	مستوى الدلالة	قيمة (ت)	الانحراف المعياري	المتوسط	العدد	المجموعة
	٠,٠١	۲,٤٧	19,01	97,7	110	ذوو الصعوبات
			۲٠,٤٢	۹۸,۸	17.	العاديون

يتضح من الجدول السابق أن قيمة (ت) دالة بحصائيا عنـــد مســــتوى ١٠,٠ وهذا يشير المى وجود فروق ذات دلالة بحصائية بين مجموعتى ذوى لصعوبات والعاديين ولصالح العاديين مما يدل على تحقق الفرض السادس .

من العرض السابق يتضح وجود فروق دالة إحصـــائيا بــين التلاميـــذ العاديين وذوى صعوبات التعلم في كفاءة التمثيل المعرفـــي أي أن الفــرض السادس قد تحقق.

# الفروض من السابع إلى العاشر:

الفرض السابع: توجد فروق دالة إحصائيا بين العاديين وذوى صعوبات التعظم في كفاءة التمثيل المعرفي للمعلومات (حفظ المعلومات واستيعابها).

ا**لفرض الثامن : توجد فروق دالة إحصائيا بين التلاميذ العـــاديين و**ذوى صعوبات التعلم في كفاءة التمثيل المعرفي ( ربط المعلومات وتصنيفها).

الفرض التاسع : توجد فروق دالة إحصانيا بين القلاميذ العـــاديين وذوى صعوبات التعلم في كفاءة التمثيل المعرفي ( اشتقاق وتوليف المعلومات).

ا**لفرض العاشر : ت**وجد فروق دالة إحصائيا بين التلاميذ العـــاديين وذوى صعوبات النطم في كفاءة التمثيل المعرفي (استخدام وتوظيف المعلومات).

والتحقق من هذه الفروض تم حساب قيمـــة(ت) لكــل بعــد ودلالتهـــا الإحصائية. وجاءت النتائج على النحو الذي يوضحه الجدول التالي : جدول( ١٤/٥) يوضح فروق المتوسطات في أبعاد مقياس التمثيل ودلالتها.

· <del>4 -</del> 2 - 5 - 5 - 5 - 5					
مستوي الدلالة	قيمة (ت)	الانحر اف المعيار ي	المتوسط	المجموعة	البعد
	w	٤,٤	11,00	الصعوبات	حفظ المعلومات
٠,٠٠١	٣,٤٩	٤,١٣	77,59	العاديون	واستيعابها
	1,77	٦,٦١	77,.1	الصعوبات	ربط المعلومات
غير دالة		1,,*1	٧,٣٦	17,09	العاديون
		٦,٧٤	75,17	الصعوبات	اشــــــتقاق
٠,٠٥	7,17	٦,١٥	40,91	العاديون	المعلومات
43.		٧,٢٢	75,77	الصعوبات	توظيـــــف
غير دالة	1,75	٧,٠١	10,11	العاديون	المعلومات

يتضم من الجدول السابق ما يلي:

 وجدت فروق دالة إحصائيا عند مستوى ١٠،٠٠ بين متوسطي مجموعة ذوى الصعوبات والعاديين لصالح العاديين في (حفظ المعلومات وفهمها ).
 دول المحمومات وفهمها ).

 عدم وجود فروق دالة إحصائيا بين متوسطي المجموعتين فـــي (ربـــط المعلومات وتصنيفها).

7. وجدت فروق دالة اجحسائيا عند مستوى ٥٠,٠ بين متوسطي المجموعتين
 في اشتقاق وتوليف المعلومات وهذا يدل على تحقق الفرض التاسع.

- ويمكن تفسير هذه النتاتج في ضوء ما أشار إليه فتحي الزيات، 1990، 1990، [الله قاتحي الزيات، 1990، Johnson, 1997] أن نوع ونمط النواتج المعرفي لغرد وكيفية معالجتها ومستوى المعلومات التي تم تمثيلها في البناء المعرفي للفرد وكيفية معالجتها ومستوى تجهيزها ، وأن كفاءة التمثيل المعرفي للمعلومات تقف بقوة خلف كم وكيف وفاعلية كافة أنماط الأداء المعرفي للفرد.
- وتتفق هذه النتائج مع افتر اضات نظرية الكفاءة المعرفية (لفتحي الزيات را ٢٠٠١) التي أوضحت نتائجها الأثر الإيجابي لمستوى كفاءة التمثيل المعرفي على الاحتفاظ بالمعلومات والاشتقاق منها، ومن شم يكون لدى الأفراد مرتفعي كفاءة التمثيل القدرة على الاحتفاظ بالمعلومات والاشتقاق منها، الاستراتيجيات الملائمة، كما يمكنهم طرح بدائل أكثر للحل.
- وتتفق هذه النتائج أيضا مع دراسة ( فتحي الزيات ، ٢٠٠٠) التي توصلت نتائجها إلى دلالة تأثير كل من المدخلات ومستوى كفاءة التمثيل المعرفي للمعلومات والتفاعل بينهما على النواتج المعرفية، حيث أن البناء المعرفي الجيد متفاعلا مع التمثيل المعرفي الكفء للمعلومات ينتج استراتيجيات معرفية أكثر قابلية التعميم ، كما يسمح باشتقاق، وتوليف وتوليد وإنتاج صورا أو صيغا ذات أبعاد متنوعة وثرية وفعالة...

### ٢- أشارت نتائج الدراسة إلى تحقق الفرض السادس من حيث:

وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين مجموعـة التلاميـذ العـاديين ومجموعة التلاميذ ذوى صعوبات التعلم في كفاءة التمثيل المعرفي للمعلومات لصالح العاديين. كما أظهرت النتائج تحقق الفرض السابع والخاص بالفروق بين المجموعتين في البعد الأول من أبعاد كفاءة التمثيـل المعرفـي (حفـظ المعلومات واستيعابها ). (اشتقاق وتوليف المعلومات ). وتــــرى الباحثـــة أن هذه النتيجة يمكن أن تفسر في ضوء:

- أن البناء المعرفي لذوى صعوبات التعلم يتصف بالضالة من حست المحتوى والمستوى، مما يؤثر على استيعابهم للمعلومات وتسكينها في البناء المعرفي ، ويترتب على ذلك ضعف كفاءة التمثيل المعرفي للمعلومات.
- ما أشار إليه ( فتحي الزيات، ١٩٩٨) أن عدم كفاءة التمثيل المعرفي
  للمعلومات وتجهيزها ومعالجتها لدى ذوى صحوبات المتعلم ترجم إلى
  خصائص البناء المعرفي لديهم والذي يغلب عليه ضائلة الكم المعرفي
  وسطحينه وافتقاره إلى الترابط والتمايز والتنظيم، والافتقار إلى تكامل وحداته
  مما يؤدى إلى صعوبة إحداث توليف هذه الوحدات أو اشتقاق وحدات جديدة
- وتتقق كما تتقق هذه النتيجة أيضا مع دراسات Swanson,1993; Hayes et.al., 1986; Phil & Niaura,1982; 1993; Hayes et.al., 1986; Phil & Niaura,1982; 1994; التسي (Montagague & Applegeta, 1993; Turakaspa, 1994; توصلت إلى أن التلاميذ نوى صعوبات التعلم يظهرون ضعفا فسي تجهيسز ومعالجة المعلومات، وتمثيلها في الذاكرة قصيرة المدى، مصا يسؤئر علسي الذاكرة العاملة، والذاكرة طويلة المدى فيقل الاحتفاظ بالمعلومات، ويسؤدى لديهم، ومن ثم تضعف قدرتهم على اشتقاق وتوليف المعلومات، فتتحسر كفاءة التمثيل المعرفي للمعلومات لديهم.
  - وقد توصلت نتائج الدراسة إلى أن مستوى كفاءة التمثيل المعرفي للمعلومات لدى ذوى صعوبات التعلم يختلف عنه لدى أقرانهم العاديين، مما يدعم ويؤكد إسهام هذا المتغير في تفسير صعوبات التعلم. وبذلك يتحقق افتراض المدخل المعرفي لفتحي الزيات الذي تتبناه الباحثة هنا، وأن ذوى صعوبات التعلم يفتقرون إلى كفاءة التمثيل المعرفي للمعلومات.

ويمكن أن يفسر ذلك في ضوء التصور النظري لـــ ( فتحي الزيات، ١٩٩٨) الــذي يسرى أن ذوى صعوبات الــتطم لا يمتلكون قاعدة معرفية جيدة تمكنهم من إحداث ترابطات معرفية قصدية بين الوحدات المعرفية التي تشملها ذاكرة المعاني، ونتيجة لــذلك يتناقص عدد هذه الوحدات المعرفية بالفقد أو النسيان، ويتضاعل محتوى ذاكرة المعاني وتتقلص الوحدات المعرفية بها ويصبح البناء المعرفية في المعرفية بها ويصبح البناء المعرفية في المعرفية بها ويصبح البناء المعرفية بها ويصبح البناء المعرفي

لهم ضحلا، مما يؤثر بدوره على تمثيل الوحدات المعرفية، والمعرفة المستدخلة، فتنحسر كفاءة التمثيل المعرفي مرة أخرى.

٩-دراسة وليد أبوالمعاطي(٢٠٠١) وموضوعها: "دور القدرات العقلية والاستراتيجيات المعرفية في حل المشكلات لدى ذوي صعوبات تعلم الرياضيات من تلاميذ المرحلة الإعدادية".

. وقد استهدفت التحقق من أحد افتراضات المدخل المعرفي لفتحي الزيات وهو: أن القصور أو الصعوبات يعانى منها ذوى صعوبات التعام تتناول الاستراتيجيات لا القدرات العقلية لهم. من خلال الفروض التالية:

الفرض الأول: توجد فـــروق دالـــة إحصــــائيا فـــي متوســطات درجـــات استر اتيجيات حل المشكلات: المتعلقة ب

- العمل للأمام والخلف.
- الاستراتيجية المختلطة.
- استراتيجية التماثل.
   استراتيجية المحاولة والخطأ.
- هدر اللجاية المحاولة والحصا.
   إستر اللجاية تحليل الوسائل / الغايات.

بين: العاديين، وذوي صعوبات تعلم الرياضيات، وذوي الإفراط التحصيلي من نفس مستوى الذكاء. وقد أشارت نتائج هذه الدراسة إلى ما يلي:

- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطى درجات العاديين وذوى
   صعوبات التعلم في استراتيجية العمل للأمام أحسالح العاديين.
- تُوجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطى درجات العاديين وذوى صعوبات التعلم في استراتيجية المحاولة والخطأ لصالح ذوى صعوبات التعلم
- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات العاديين وذوى
   صعوبات التعلم في استراتيجية العمل للخلف .
- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات العاديين وذوى
   صعوبات التعلم في استر اتجبية التماثل لصالح ذوى الصعوبات
- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات العساديين وذوى صعوبات التعلم في الاستر التجية المختلطة لصالح العاديين.
- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات العاديين وذوى صعوبات التعلم في استراتيجية تحليل الوسائل / الغايات.

# الفرض الثاني: صعوبات تعلم الرياضيات هي قصور في استراتيجيات حل المشكلات الرياضية.

أشارت نتائج التحقق من هذا الفرض إلى مايلي:

- أن استراتيجيتي العمل للأمام والمختلطة ترتبطان على نصو موجب بالتحصيل في الرياضيات .
- أن استر اتيجيتي المحاولة و الخطأ و التماثل تر تبطان على ندو سالب بالتحصيل في الرياضيات.
- وحيث أن استر انتجبتي العمل للأمام والمختلطة هما الشانعتان لدى العاديين ، بينما استر انتجبتي المحاولة والخطأ والتماثل هما الشانعتان لدى ذوى صعوبات التعلم ، فإنه يمكن استنتاج أن انخفاض الأداء لديهم يعود إلى استر انتجباتهم، وهذا يدل على تحقق الفرض الثاني.

### الفرض الثالث: " صعوبات تعلم الرياضيات ليست قصور في القدرة"

" لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين العـــاديين وذوى صـــعوبات نعلـــم الرياضيات من نفس مستوى الذكاء في القدرات العقلية المسهمة في تحصيل الرياضيات وهي: ( القدرة الاستدلالية – المكانية – العددية – اللغوية) .

للتحقق من هذا الفرض قام الباحث باستخدام اختبار (ت) T-Test في للمجموعات الستعام في للمجموعات المستقلة بين مجموعتي العاديين وذوى صعوبات الستعام في القدرات العقلية الأولية، وجاءت النتائج كما يوضحها الجدول التالى :

قيم (ت) للفروق بين المتوسطات لمجموعتي العاديين وذوى صعوبات التعلم

<u>'</u>					
مستو ي	قيمة	الانحراف	المتوسط	المجموعة	القدرة
الدلالة	(ت)	المعياري			المقاسة
غير	١,٠٦٤	11,50.	Y7,0Y9	ذوو الصعوبات	العددية
دال		17,.17	۲۸,۷٤٠	العاديون	
غير	٠,٠٢٨	0,017	71,777	ذوو الصعوبات	الاستدلالية
دال		٦,٨٧٥	۲۸,٦٠٣	العاديون	
غير	.,1٧٩	٥,٠٨٨	17,517	ذوو الصعوبات	المكانية
دال		٥,٨٢١	17,757	العاديون	
غير	٠,٤٦٨	٣,٦٧٣	11,475	ذوو الصعوبات	اللغوية
دال		٣,٢٣٣	19,.97	المعاديون	

ويتضح من نتائج الجدول ما يلى :

 عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين العاديين وذوى صعوبات التعلم في القدرات العقلية الأولية (العددية، الاستدلالية، المكانية، اللغوية)، وهذا يدل على تحقق الفرض الثالث.

### تقود نتائج الدراسة الحالية من خلال ما توصلت إليه إلى ما يلي:

وجود فروق دالة إحصائيا في استر انتجيات حل المشكلات الرياضية، بين العادبين وذوى صعوبات تعلم الرياضيات، مع عدم وجود فــروق دالـــة إحصائيا بين المجموعتين في القدرات المسهمة في تحصيل الرياضيات.

أن الفروق بين ذوى صعوبات التعلم وأقرانهم العاديين هي فروق فـــي الاستر اتيجيات المستخدمة، لا القدرات العقلية أو الذكاء .

وهذه النتيجة تشير إلى صحة أحد الافتراضات الأساسية التي يقوم عليها المدخل المعرفي لتفسير صعوبات التعلم لفتحي الزيات ( ١٩٩٨ ) وهو:

" أن صعوبات التعلم هي قصور في الاستراتيجيات أو الأساليب المستخدمة في التعلم والتفكير وتجهيز ومعالجة المعلومات، وحل المشكلات ، لا القدرات أو الإمكانات العقلية "

ومن الدراسات والبحوث التي تقدمت بتضح صحة الافتراضات التي يقوم عليها المدخل المعرفي للمؤلف من وجود تباين معرفي واضح في أبعساد المدخل المشار إليه التالية:

- البنية المعرفية
- الاستراتيجيات المعرفية
  - ٣. كفاءة الذاكرة العاملة
- ٤. كفاءة التمثيل المعرفي للمعلومات

وفي هذا الإطار نحن نمد أيدينا لأي إسهامات علمية فــي تـــدعيم وتطـــوير المدخل المعرفي من حيث فلسفته ومنهجه وآلياته.

#### الخلاصة

- ♦ شهدت العقود الأخيرة من القرن العشرين اهتماما متعاظماً ومطردا بالمنحى المعرفي ودوره في تفسير الكثير من الظواهر التربوية والنفسية، وبات التراث السيكولوجي زاخراً بالكثير من المفاهيم والمصطلحات التي يقوم عليها التوجه المعرفي
- ♦ مع فاعلية التوجهات الرائدة التي قادها علماء علم النفس المعرفي في تقديم إجابات مقنعة للكثير من التساؤلات المتعلقة بدور النشاط العقلي المعرفي ومحدداته، في اكتساب المعرفة، وتخزينها، ومعالجتها، وإنتاجها، واستخداما منتجا وفعالا، وعلاج الكثير من التشوهات المعرفية التي تكتسبها بعض الفنات في مختلف مناشط الحياة علميا وعمليا وحياتيا.
- ♦ مع التسليم بأن التعلم هو نوع من النشاط العقلي المعرفي الذي ينتظم العديد من التكوينات المعرفية، كالينية المعرفية، والاستر اتيجيات المعرفية، ونظم تجهيز ومعالجة المعلومات، وما وراء المعرفة، ونظم الضبط المعرفي، والانتباه، والذاكرة، فإننا من خلال هذا المدخل، نقدم إطارا علاجيا لبعض الاضطرابات المعرفية عامة، وصعوبات التعلم خاصة.
- ♦ حدد Torgesen,1986 ثلاث صيغ تسيطر على التوجهات البحثية
   والنظرية في مجال صعوبات التعلم هي على النحو التالي:

الصيغة الأولى: صيغة المدخل أو النموذج السلوكي التحليلي الصيغة الثانية: صيغة المدخل أو النموذج النفسي العصبي الصيغة الثالثة لهذه التوجهات هي الصيغة المعرفية

- ♦ يركز المدخل المعرفي لعلاج صعوبات التعلم على تعظيم دور كل من عمليات اكتساب المفاهيم، والاستراتيجيات المعرفية، والعمليات المعرفية، ونظم تجهيز المعلومات، في التعلم المعرفي القائم على عمليات التجهيز والمعالجة من ناحية، وعلى اعتبار أن التعلم نوع من النشاط العقلي المعرفي يتأثر إيجابا وسلبا بكل من:
  - المعرفة السابقة، وأساليب اكتسابها،
  - والاحتفاظ بها، وتخزينها، واستخدامها،
  - واستر اتبجبات استخدامها من ناحبة أخرى.

♦ الفرق بين الأداء الماهر والأداء العادي، في مختلف الأنشطة العقلية المعرفية لدى الأفراد، يرجع إلى الفرق بينهم في المعرفة السابقة، أو البناء المعرفي لهم بما ينطوي عليه من خصائص كمية وكيفية، أكثر مما يكون راجعا إلى الفرق بينهم في العمليات المعرفية.

### ♦ نحن نرى أن سرعة وكفاءة التعلم تعتمدان على ما يلي:

قدرة المتعلم على احداث ترابطات جوهرية مستخلة أو مشتقة بين المادة الجديدة موضوع التعلم، وبين محتوى البناء المعرفي لديه، بخصائصه الكمية و الكيفية.

قدرة المتعلم على إحداث تكاملات، وتمايزات بين المعلومات السابقة، والمعلومات الجديدة.

قدرة المتعلم على هضم وتمثيل المعلومات الجديدة، بنواتجها المولفة والمشتقة، وتوظيفها وتحويلها، وتسكينها كجزء دائم من البناء المعرفي له.

 ♦ صعوبات التعلم الأكاديمية بما تنطوي عليه من تباين بين الأداء الفطي والأداء المتوقع يمكن عزوها إلى ما يلي:

 ضحالة البنية المعرفية، والافتقار إلى قاعدة من المعلومات، يؤثر على حجم وفاعلية شبكة ترابطات المعاني، مما يؤدى إلى صعوبة تنظيم المعرفة لديهم في أطر أو صيغ ذات معنى.

٢. تؤدى ضحالة البنية المعرفية ، إلى صعوبات في تنظيم المعلومات في أطر ذات معنى، وعدم القدرة على اشتقاق استراتيجيات أو خطط أو أساليب ملائمة، فضلا عن سوء تقويم هذه الاستراتيجيات خلال الأداء على المهام و الأنشطة المعرفية المختلفة.

٣. تؤدى عدم القدرة على اشتقاق أنماط مختلفة من الاستراتيجيات، إلى دعم التهقيل لدي ذوي صعوبات التعلم إلى الاعتماد على الاستراتيجيات أو الحلول الجاهزة (استراتيجيات وحلول الأخرين)، مما يؤدى إلى تقليص الاستثارة الذاتية، فتنحسر قدراتهم على تجهيز ومعالجة المعلومات.

 يفشل ذوى صعوبات التعلم في الاشتقاق والاختيار والاستخدام الذاتي للاستر التيجيات الملائمة في مواقف التعلم، أو في المواقف الأدائية التجريبية، على حين ينجح العاديون من أقرانهم في نفس المدى العمري" د. يرجع هؤلاء الباحثون فشل ذوى صعوبات التعلم إلى عاملين هما:

الأول: الافتقار إلى قاعدة ملائمة من المعلومات أو بنية معرفية تناظر ما لدى العاديين من أقرانهم.

الثاني: ضعف القدرة على الاحتفاظ بالمعلومات واسترجاعها، حيث يفشل ذوو صعوبات التعلم في حفظ العديد من مواد التعلم

- ♦ تنتج المعرفة الأنشطة الاستراتيجية: حيث أن التر ابطات التي نكون كامنة في البناء المعرفي تتشط ذاتيا أو آليا عند استثارتها، منتجة اساليب تيسر التعلم والحفظ والتذكر، حتى مع بذل المتعلم لجهد أقل، حيث يكون عبء التجهيز والمعالجة أيسر وأكثر قابلية التتشيط.
- ♦ العلاقة بين البنية المعرفية أو قاعدة المعرفة أو المعرفة السابقة، وبين الاستراتيجيات المعرفية، هي لدى كل من الأسوياء وذوى صعوبات التعلم علاقة تأثير وتأثر، فالمعرفة السابقة ثقف خلف اشتقاق أو إفراز الاستراتيجيات الملائمة الفعالة سواء كانت استراتيجيات عامة أو نوعية. وتعود الاستراتيجيات الناتجة فتدعم البنية المعرفية، فضلا عن أنها تشكل إضافات جديدة للبنية المعرفية السابقة.
- ♦ إن الافتقار إلى الخصائص الكمية والكيفية للبنية المعرفية ، من حيث الترابط والتمايز والتكامل والتنظيم، والاتساق والكم والكيف، يؤدى إلى ضعف الاستراتيجيات المشتقة، وهذه تؤدى إلى ضالة أو ضحالة المعرفة السابقة، وعدم تدعيمها بالأدلة التطبيقية التي تعزز ديمومتها، أو الاحتفاظ بها كجزء دائم من البناء المعرفي للفرد.
- ♦ نحن نرى أن الذاكرة العاملة والذاكرة قصيرة المدى يمثلان مكونان السابيان في نظام تجهيز ومعالجة المعلومات لدى الفرد، الأمر الذي يمكن معه استنتاج أن انخفاض التحصيل الأكاديمي لدى ذوى صعوبات التعلم، يرجع إلى اضطراب هذين المكونين لديهم، بصورة خاصة، واضطراب نظام تجهيز ومعالجة المعلومات بصورة عامة.
- ♦ إن البناء المعرفي لذوى صعوبات التعلم يتصف بالضحالة والضائة غالبا، فإن عدد الترابطات القائمة بين الوحدات المعرفية التي تشكل البناء المعرفي لهم يكون ضئيلا، حيث يجدون صعوبة في استقبال المفاهيم

والرموز، وترميزها، وإكسابها المعاني والدلالات لافتقارهم للمكافئات المعرفية الممثلة لها، ومن ثم تضعف لديهم كفاءة عمليات التمثيل المعرفي.

♦نحن نرى أن أليات تجهيز ومعالجة المعلومات لدى ذوى صعوبات التعلم تنطوى على الخصائص التالية:

 ١.عدم قدرتهم على إحداث ترابطات معرفية قصدية بين وحداث البناء المعرفي لديهم، ومن ثم لا تلبث أن تخبو، ويتناقص عددها بالفقد أو النسيان، وتتحلل أثارها داخل عمليات ونظم التجهيز.

٢. نتيجة لذلك يصبح البناء المعرفي لهم ضحلا وهزيلا، ويؤثر مرة أخرى بدوره سلبيا على الإستيعاب أو التمثيل اللاحق للوحدات المعرفية، فتنحسر فاعلية أو كفاءة التمثيل المعرفي لذوى صعوبات التعلم.

♦ يفتقر ذوو صعوبات التعلم إلى كفاءة التمثيل المعرفي، حيث تظل معظم الوحدات المعرفية، والمفاهيم المكتسبة أو المتعلمة في البناء المعرفي لهم – نتيجة لعدم تمثلها – سابحة أو طافية floating، تفتقر إلى الاستيعاب و التسكين assimilation and accommodation



الفصل الخامس عشر

مدى كفاءة التدخلات العلاجية التجريبية العالمة لختلف أنماط صعوبات التعلم



### الفصل الخامس عشر مدى كفاءة التدخلات العلاجية التجريبية العالمية لمختلف أنماط صعوبات التعلم

#### 40100

- ♦أو لا: الصورة الكلية للبحث في مجال التدخل العلاجي لذوي صعوبات التعلم
  - عينات التدخل العلاجي
  - المتغيرات التابعة موضوع التدخل العلاجي
    - المتغيرات التجريبية المستقلة
  - تصنیف الأنشطة التدریسیة للمتغیرات التدریسیة المستقلة
    - نتائج التخل العلاجي وحساب حجم الأثر
    - تعقيب عام على الدراسة الحالية ونتائجها
  - إسهام الدراسة الحالية في الإطار النظري للتدخل العلاجي
- ♦ثانيا: دراسات وبحــوث تناولــت التــدخل العلاجــي المبكــر لصعوبات الانتباه مع فرط النشاط
  - المحك التشخيصي للتدخل العلاجي، لصعوبات الانتباه
- التنخلات التربوية العلاجية لتحسين مفهوم الذات لدى ذوي صعوبات التعلم
  - بنية مفهوم الذات
  - مفهوم الذات لدى ذوي صعوبات التعلم
  - مفهوم الذات لدى ذوي صعوبات التعلم
    - نتائج الدراسة التحليلية وحجم الأثر
      - \*الخلاصة



#### الفصل الخامس عشر مدى كفاءة التدخلات العلاجية التجريبية العالمية لمختلف أنماط صعوبات التعلم

#### مقدمة

كشف الإطار النظري للتدخل العلاجي لدى ذوي صعوبات التعلم عـن وجود عدة مداخل تدريسية علاجية تتباين بين المـداخل الكميــة والمــداخل الكيفية لتناول صعوبات التعلم بالعلاج، وبسبب أن الطلاب ذوي صــعوبات التعلم يمثلون مجموعات غير متجانســة heterogeneous groups فلــيس هناك مدخلا أحاديا يوصى به للتدخل العلاجي لدى ذوي صعوبات التعلم.

الصورة الكلية للبحث في مجال التدخل العلاجي لدى ذوي صعوبات التعلم

مع التسليم بهذه الحقيقة، فإن العرض التالي يستهدف تحليل الصورة الكلية للبحث في مجال التدخل العلاجي لدى ذوي صعوبات التعلم، من خلال الإجابة على الأسئلة التالية:

- أي المداخل العلاجية هي الأكثر فعالية لدى ذوي الأنماط المختلفة
   من صعوبات التعلم؟
- أي أنماط التدخلات العلاجية تعمل أو تؤثر بدرجة عالية من الكفاءة لدى كل نمط من أنماط ذوي صعوبات التعلم؟

وللرجابة على هذه الأسئلة قامت الدراسة الحالية بتمويل من قسم التربية بالولايات المتحدة الأمريكية في ضوء التزايد الدرامي لأعداد ذوي صعوبات التعلم الذي بلغ ٣٠٠% خلال الفترة من ١٩٧٦ إلى (US. 1٩٩٣/١٩٩٢ إلى (US. 1٩٩٣/١٩٩٢)

أولاً: معرفة إلى أي مدى تؤثر التدخلات القائمة على استراتيجيات التدريس العلاجي بمكوناتها المختلفة: (Alexander, 1997)

- 1. النكر بس المباشر، direct instruction,
- الاستراتيجيات التدريسية المعرفية، cognitive strategies
  - mstructional models ."

على نواتج التعلم لدى نوي صعوبات التعلم مقارنة بأنماط التدخلات العلاجية الأخرى:Swanson &, Siegel, 1992; Stanovich & Siegel, 1994; ثاثياً: اختبار الافتراض القائل بأن بعض المجالات الندريسية أكثر مقاومـــة لاستراتيجيات الندريس العلاجي، مقارنة بأنماط الندخلات العلاجية الأخرى، ومن هذه المجالات صعوبات تجهيز ومعالجة المعلومات.

فقد أشارت العديد من الدراسات والبحوث في مجال صعوبات تعلم القراءة التي تناولت ذوي صعوبات تعلم القراءة من ذوي الذكاء المتوسط أو فوق المتوسط، أن هؤلاء الطلاب لديهم صعوبات أو قصور في التجهيز النوعي الذي يعزي إلى العمليات المعرفية ذات المستوى الأدنى، وخاصة R D students have specific عمليات التجهيز الصوتي أو الفونولوجي processing deficits that are localized to low-order Processes .particularly phonological processes

وهذه العمليات تشترك مع عمليات معرفية أخرى، وتؤثر علسى المساط أخرى من صعوبات النعلم، وليس هناك ما يؤكد استقلال عمليات التجهيز والوعى الصوتى عن باقى العمليات المعرفية الأخرى.

ثالثاً: اختبار ما إذا كانت الدراسات التي تناولت عينات ذات مستويات ذكاء وتحصيل قرائي متباينة تستجيب التدخلات العلاجية وتعطي نتاتج تختلف عن النتائج التي قامت على عينات ذات مستويات من الذكاء والتحصيل القرائي عزم محددة. (مثل: درجات القراءة عند أو أقـل مـن الميئينـي ٢٥٠ فـي التعرف القرائي مع أداء اختباري على اختبارات الذكاء المقننة عند أو اعلى من نسبة الذكاء ٨٥، والتي تعد الدرجة الحرجة للقطع المحددة لصـعوبات التعلم التي استخدمت في الدراسات التجريبية، والتي قادت إلى صدق تميزي مخفض من ناحيـة أخـرى (النقاصـيل انظـر بالغـد التباعد كدالـة أنـواتج المعالجة القائمة على مختلف أنماط التدخلات العلاجية.

### عينات الدراسة

قامت الدراسة الحالية على مسح الدراسات التي نشرت بالمصادر التالية: خلال الفترة من عام (١٩٦٣ الى عام ١٩٩٧) Pscho INFO, MED line الي عام ١٩٩٧ and ERIC التي توفرت لها المعايير والمحكات التي اعتمدتها الدراسة الحالية والتي تتمثل فيما يلي:

١. تناول المسح باستخدام الكمبيوتر المفاهيم والمصطلحات التالية:

- Learning disabled (disabilities),
- · reading disabled (disabilities),
- · dyslexic,
- · educationally r slow learner intervention,
- · treatment, training,
- remediation.

مزاوجة مع أو instruction وقد قاد هذا المسح إلى ٢٩٠٠ ملخصا من الدراسات التي شملت مقابلات، تقارير فنية، مقالات، رسائل علمية.

 تم فحص جميع هذه الدراسات لاستبعاد تلك التي لا تحقق المعايير المحددة للاختيار (مثل: الأوراق المقدمة من جهات عمل، المقالات التي لا تقوم على منهج بحثي علمي).

 سبب أن المسح باستخدام الكمبيوتر لا يأتي بالدراسات والبحوث غير المنشورة، والدراسات البحثية المعاصرة التي ما زالت في طور الإعداد النشر، أو التي في طور التطبيق الميدائي الفعلي، أرسلت رسائل لكل من المحلات العلمية الثالية:

- Disability Quarterly,
- Journal of Learning Disabilities
- Learning Disabilities Research and Practice

بالإضافة إلى أعضاء الأكاديميات الدولية للبحث فــي مجـــال صـــعوبات التعلم، لطلب نسخ من هذه الدر اسات مع نتائج التدخلات العلاجية القائمة.

- ٤. تم تصبيق نطاق البحث بالاقتصار على الدراسات البحوث التجريبية التي تستخدم تصميمات تجربيبة يخضع فيها الأفراد (أطفال وبالغين) التنخلات أو معالجات تجربيبة تستهدف تحسين أو رفع كفاءة الأداء الأكاديمي و/أو الاجتماعي و/أو المعرفي.
- . قادت هذه الإجراءات إلى تضييق نطاق البحث ليشمل (٩١٣) دراسة وبحث، والتي تحوي مقالات أو نقارير بحثية مقبولة يمكن إخضاع نتائجها للتحليل الكمي quantitative analysis
- خضعت هذه الدراسات والبحوث إلى خمسة محكات أو محددات إضافية هي:

أ- أن تقوم الدراسة على استخدام المنهج التجريبي للمجموعتين بمعنى وجود مجموعتين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة، للمقارنة باستخدام تصميم القياسات المتكررة، وعلى ذلك فالدراسات التي استخدمت منهج المجموعة Studies that ... المجموعة الواحدة قبلياً دون وجود مجموعات ضابطة استبعدت included a pretest and posttest without an instructional control condition of LD participants were excluded.

ب- يجب أن تقدم الدراسات والبحوث المعلومات الكمية الكافية لحساب حجم أثار التدخلات العلاجية، اعتماداً على المتوسطات والانحر افسات المعيارية للأداء عقب هذه التدخلات العلاجية لكل من المجموعتين التجريبية والضابطة، مع اختبار دلالة الفروق بين المتوسطات باستخدام اختبار (T) لدلالة الفروق، واختبار (F) لتحليل التباين، ومربع كا ومستويات الدلالة ) or f test, chi square tests, exact p values)

ت- أن يكون الأقراد (أطفال أو بالغون) الخاضعون للتدخل العلاجي قد تسم تشخيصهم بالفعل باعتبارهم ذوي صعوبات تعلم، ومن ذوي الذكاء المتوسط على الأقل، لكنهم يعانون من صعوبات أكاديمية أو اجتماعية تـؤثر علــي الأداء السلوكي لهم. (متوسط نسب الذكاء الواردة في هذه الدراسات علــي أي اختبار مقنن للذكاء اللفظي أو غير اللفظي (٨٤ فاكثر).

ش- أن تكون المجموعة التجريبية التي خضعت للتدخل العلاجي فـــي هـــذه الدراسات قد تلفت بالفعل تدخلات علاجية مباشرة (التدريس) أو غير مباشرة مثل الاستراتيجيات المعرفية في التعلم، أو أية أنماط من التدخلات العلاجيـــة تزيد أو تختلف عن التدريس العادي داخل الفصول المدرسية.

ج- ألا نقل فترة التدخل العلاجي على اختلاف أنماطه عن ثلاثة أيام على
 الأقل، وأن تكون الدراسة منشورة باللغة الانجليزية.

ح- أن تعظي الدراسة باتفاق المحكمين بنسبة ٨٠% من حيث:

- ١. خصائص العينة.
- المحددات الديموغرافية
  - توعية منهجية البحث
- مكونات وبار امترات التدريس
  - ٥. شروط وظروف المعالجة.

#### مدى كفاءة التدخلات العلاجية \_\_\_\_\_\_ الفصل الخامس عشر \_\_\_\_\_ لمختلف أنماط صعوبات التعلم

وكانت تحسب نسبة التوافق باستخدام المعادلة التالية:

نسبة التوافق = عدد الموافقين × ١٠٠ ، عبر الموافقين = عدد الموافقين + غير الموافقين

وقد بلغ متوسط معامل التوافق ٩٤%

# المتغيرات التابعة موضوع القياس في الدراسة الحالية

شملت المتغير ات التابعة التي قيست في الدراسة الحالية (١٧) تصسنيفا عاما على النحو التالي:

 المجال المعرفي بما يشمله من: الاستثارة أو التنشيط الذاتي، سرعة تجهيز ومعالجة المعلومات، عمليات حل المشكلات، التركيب أو التاليف، الأسلوب المعرفي، استراتيجيات حل المشكلات، الاستراتيجيات المعرفية، وما وراء المعرفة.

تعرف الكلمات: بما تشمله من قياسات التعرف على كلمات واقعية.

 القهم القرائي: شامله كافة المقاييس المرتبطة بالفهم القرائسي الفائم على القراءة الصامتة أو الجهرية.

التهجي: شاملاً كافة المقابيس المتعلقة بتهجي الكلمات.

 الذاكرة: شاملة كافة مقاييس الاسترجاع السمعي والبصري، والاسترجاع الحر والتتابعي أو استرجاع المعلومات/ الاسترجاع القصصي.
 ٦. الرياضيات: شاملة كافة مقاييس دقسة إجراء العمليات الحمسابية

و المسائل الكلامية أو اللفظية ولغة الرياضيات. ٧. الكتابة: شاملة مقابيس: التعبير الكتابي ،وتقــدير نوعيـــة الكتابـــة،

> والقواعد اللغوية. ٨. معاني الكلمات: والتي تشمل معنى الكلمة، معنى الجملة.

الجوآنب الانفعالية: مثل: مفهوم الذات، الانجاهات، التفسير السببي
 للنجاح والفشل.

 أ. الذكاء: شاملاً جميع المقاييس المقننة الذكاء مثـل: (وكسـلر لـذكاء الأطفال، اختبار "سلوسن" للـذكاء Slosson Intelligence test، مقيـاس كوفمان ذكاء الإطفال).

 القراءة العامة: مثل درجات التعبير الكتابي أو الإنشاء التي لا تتفصل عن تعرف الكلمات والفهم القرائي في درجات مستقلة. ۱۲. مهــــارات الكلمـــــة: الصــــوتي phonological والإحصـــــائـي orthographic والمكونات الأخرى لتعرف الكلمات، والترميز.

١٣. التحصيل العام: شاملا المجموع الكلي للدرجات التحصيلية الممثلة

للاختبارات الفرعية، والدرجات الكلية للصفوف الدراسية.

١٠ الابتكارية: شاملة كافة الدرجات الناتجــة عــن تطبيــق اختيــارات التورانس للإبتكارية، واختبارات التقاربي والكتابات الابتكارية، وجميع نواتج قياس الابتكارية.

 ١٠ العهارات الاجتماعية، والتفاعل الاجتماعي، نقديرات الأقران، تقديرات السلوك.

 اللغة: شاملة جميع مقاييس الاتصال والتواصيل اللفظي، التعبير للفظي وأدوات الربط والنقط والفواصل واستقبال اللغة والتحدث.

## المتغيرات التجريبية المستقلة Treatment Variables

تم تصنيف المتغيرات التجريبية للتدخلات العلاجية أو المعالجة التجريبية في أربع فنات هي:

ً - الاسترَّاتيجيات التدريسية التي تجمع بين التدريس المباشـــر، وغيـــر المباشر، و النموذج المشترك.

ب- التدريس المباشر وحده.

إلاستراتيجيات التدريسية المعرفية وحدها.

ع المحروبية المربية المحروب وحدد. د- أنماط تدريسية ليس من بينها الاستراتيجيات أو التدريس المباشر.

# تصنيف الأنشطة التدريسية للمتغيرات التدريسية المستقلة

بلغ عدد الأنشطة التدريسية المتمايزة التي استخدمت في التدخلات العلاجية لدى ذوي صعوبات التعلم في الدراسة الحالية (٤٥) نشاطا تدريسيا، أعيد تصنيفها إلى ٢٠ مجموعة، شملت هذه المجموعات من الأنشطة الأكثر و المجانسا عدداً من المكونات التدريسية على النحو التالي:

### ١. الأنشطة التدريسية التسلسلية أو التعاقبية Sequencing

تقوم هذه الأنشطة على تجزئة المهام المراد تعلمها إلى سلملة من المهسام الفرعية التعاقبية، ويتم المزاوجة بين هذه المهام وقدرات الطقل واستعداداته، وفقا لمستوى صعوبة المهمة بالنسبة للتلميذ، ثم يتم تعلم هذه الأنشطة على نحو تعاقبي أو باستخدام ألية الخطوة الخطوة.

- ٢. التدريب المنكرر (تكرار التدريب والممارسة) Drill repetition وتقوم هذه الأنشطة على تكرار التدريب والممارسة الموزعة المتكررة التي تقدم على نحو تعاقبي مع تقديم تغذية مرتدة يومية أو أسبوعية.
  - ٣. الإعداد للاستجابات المتوقعة Anticipatory responses

وتقوم هذه الأنشطة على أن يطلب من الطفل أن ينظر إلى المواد المسراد تعلمها، مع توجيه الطفل إلى التركيز على مواد المتعلم أو المفاهيم القبلية التدريس مع تقديم المعلومات الضرورية لإعداد الطفل للمناقشة و أو وضع إهداف للدرس قبل القيام بالتدريس.

- 3. بناء نموذج للتفاعل اللفظي بين المدرس والطالب Structured وتقرم هذه الأنشطة على تهيئة التلميذ على استثارة الأسئلة والحوار بينه وبين المدرس وبينه وبين أقرانه، وأسئلة المدرس للتلميذ من نوع الأسئلة الموجهة ذات النهايات المفتوحة.
- تفريد التعلم أو تقسيم المتطمين إلى مجموعات صغيرة وتقوم هذه
  الأنشطة على ممارسة التلاميذ فرديا أو جماعيا وعلى نصو مستقل، مسع
  التدريس الفردي، والتدريس في مجموعات صغيرة.

#### ٦. الجدة Novelty

ونقوم هذه الأنشطة على استخدام ونقعيل وتطـوير الرسـوم والصـور والأشكال والأفلام المتخصصة، وأفلام القيديو، والتدريس بمساعدة الكمبيونر، والتوصل إلى تحديدات توعية لمنهج جديد، والتركيز على تقـديم المـدرس مواد تدريسية جديد، تعتمد على ما تم تناوله سابقًا.

v. النمذجة الاستراتيجية والتدريب التفسيري strategy modeling

وتقوم هذه الأنشطة على الخطوات المتعددة المرتبطة بالنمذجة القائمة على سلوك المدرس، والتدريب المنمذج المبسط، بالتطبيق على حل المشكلات، وإكمال أداء المهمة بنجاح واستخدام استراتيجيات معنية، ونماذج التفكيسر بصوت عال، و أو تقديم المدرس وتحدثه عن الاستراتيجيات الناجحة.

#### ٨. استخدام التعزيزات المثلي Probing - reinforcement

وتقوم هذه الأنشطة على استخدام التلميدات، والتغذية المرتدة، والتعزيزات الملائمة، والمكافأت وعقود السلوك المنمذج.

#### 9. التدريس بدون مدرس Non-teacher instruction

وتقوم هذه الأنشطة على توصيف الواجبات المنزلية واستخدام الأقسران كنماذج التتريس، وإمداد الآباء بالمعارف والمهارات، وتسدريبهم علمى أن يكونوا نماذج للتتريس للأبناء.

### ١٠. تجزئة المهارات المركبة Segmentation

وتقوم هذه الأنشطة على تجزئة المهارات المركبة إلى مهارات أصغر أو تحليلها إلى الأجزاء المكونة لها، ثم تجميعها لتكوين المهارات الأكبر.

#### ١١. المنظمات التمهيدية المسبقة Advance Organizers

وتقوم هذه الأنشطة على توجيه الأطفال إلى البحث عن المسواد السابقة للدرس والتركيز على معلومات معنية، وتقديم معلومات أولية عسن المهمسة موضوع التدريب أو المعالجة، و أو قيام المدرس بوضع أهداف للدرس شم تدريب التلاميذ على الربط بين الأهداف والمعلومات الأولية المقدمة.

١١. استثارة الأسئلة وتوجيه الاستجابة وتقوم هذه الأنشطة على قيام المدرس بترجيه الطلاب لطرح واستثارة الأسئلة واستغراق المدرس والطلاب في حوار يعقبه طرح المدرس للعديد من الأسئلة المتعلقة بالدرس أو القضية أو المشكلة موضوع المعالجة.

#### One - to - one instruction التدريس واحد لواحد ١٣

وتقوم هذه الأنشطة على الممارسة المستقلة للتلميذ في وجود المتابعة المستمرة للمدرس، والتدريس الفردي القائم على تدريب التلميذ على المهمسة أو النشاط موضوع المعالجة، ثم تقديم تغذية مرتدة تصحيحية فورية و أو تدريب ملائم لمدى تقدم التلميذ ومستواه.

٤٠. ضبط مستوى الصعوبة ومتطلبات التجهيز Control difficulty وتقوم هذه الأنشطة على التحكم في مستوى الصعوبة وقيام المدرس بتقديم المساعدة الضرورية والانتقال التدريجي من مستوى إلى مستوى، أي مسن الأسهل إلى الأصعب مع تحليل للأداء على المهمة.

### ١٥. استخدام التكنولوجيا Using technology

وتقوم هذه الأنشطة على تقديم المنهج الرسمي مع استخدام التكنولوجيا المساعدة وأساليب تكنولوجية جديدة لعرض المعلومات، كالتدريس بمساعدة الحاسب، واستخدام الوسائط المتعددة لتيسير التعلم.

#### ۱٦. الإثقان Elaboration

وتقوم هذه الأنشطة على الاستمرار في الشرح وتقديم المعلومات الأساسية والإضافية الضروريتان لبلوغ التلميذ مستوى الإتقان، وهذه المعلومات تتعلق بالمقاهيم والإجراءات أو الخطوات، مع تكرار ما يلزم تكراره للوصول إلى مستوى الاتقار.

# المدرس للخطوات Modeling by teacher of steps

وتقوم هذه الأنشطة على نمذجة المدرس لخطوات الحل أو الموقف المشكل، مع تقديم تطبيق للعمليات المطلوبة التي يتعين على الطلاب إتباعها.

### ۱۸. تدريس المجموعات Group Instruction

وتقوم هذه الأنشطة على تقسيم الطلاب إلى مجموعات صغيرة وتوجيههم للتفاعل اللفظي داخل هذه المجموعات، مع تدخل المدرس أحياناً أو عدم تدخله اعتمادا على التفاعل، وصحة الإجراءات موضوع التفاعل.

### ١٩. التدريس الإضافي للآباء Supplement to teacher

وتقوم هذه الأنشطة على قيام الأباء بتقديم تدريس إضمافي للأبناء لمساعدتهم في عمل الواجبات المنزلية وتعزيز أو تدعيم تدريس المدرس.

### . ٢. استراتيجيات التلميحات Strategy Cues

وتقوم هذه الأنشطة على استخدام الاستراتيجيات أو الخطوات المتعددة: كان يقوم المدرس بالتلفظ بصوت عال، وذكر الخطوات أو الإجراءات اللازمة لحل المشكلة، ثم يستخدم نماذج التفكير بصوت عالم think aloud" "models" م يعقب المدرس ملمحا للاستراتيجية الأكثر ملائمة للحل.

و هذه المكونات التدريسية العشرون هي التي حظيت بالاهتمام كمداخل أو نماذج تدريسية التدخل المالجي لدى ذوي صعوبات التعلم في إطار التخاذت التربوية Educational intervention. ومن المسلم به أن هناك نماذج للتنخلات العلاجية التي تتدرج تحت المداخل العلاجية الأخرى مثل: المدخل الطبي والمدخل السلوكي والمدخل المعرفي والمدخل النفسي العصبي والمدخل التكاملي وهذه المداخل تستخدم أليات علاجية أخرى سنعرض لها لاحقاً.

# نتائج الدراسة وحساب حجم الأثر Effect size calculation

كشفت تحليلات الدراسة الحالية عن عديد من النتائج المهمة التالية:

 ا. تضمنت الدراسات الخاضعة للتحليل ١٨٠ مجموعة تجريبية شـملت ١٥٣٧ حجم أثر مقاس، تم خلالها مقارنة أداء ذوي صعوبات التعلم في أطر وظروف تجريبية بأقرانهم في أطر وظروف ضابطة، حيث تم التوصل إلـــى ١٥٣٧ حجم أثر مقاس.

 كان المتوسط الوزني أو الموزون لأحجام الأثر في هذه الدراسات الـ ١٨٠ (٩٠,٠) والانحراف المعياري (٢٩,٧١) لكل جلسة يومية بمعدل
 عمرات تقريبا أسبوعيا.

 ٧. كان متوسط حجم العينة في المجموعات التجريبية ٢٧ فردا بمتوسط عمري قدره ١١ سنة وانحراف معياري قدره (٣,٢٢).

٤. لم تشر ٣٠% من الدراسات الخاضعة التحليل إلى المنطقة الديموجرافية التي سحبت منها عينات الدراسة، ومن بين المقالات والتقارير التي أشارت إلى المنطقة الديموجرافية التي سحبت منها عينات الدراسات، وكان هناك ٢٠% من العينات لطلاب غير أمريكيين، وبمعنى آخر كنديون، 17% من العينات سحبت من غرب ووسط الولايات المتحدة الأمريكية.

 كانت عينات الغالبية العظمى من الدراسات التي خضعت للتحليل من ذوي صعوبات التعلم وفقا للمحكات القانونية لتحديدهم وتشخيصهم.

٦. أشارت ٢.٢% من الدراسات (١٠٤ دراسة) إلى أن متوسط نسب ذكاء عينات هذه الدراسات (٩٣,٥١) وانحراف معيساري (١٣,٥١)، كما أشارت (٤٦٠) من الدراسات (٤٨) دراسية إليى أن متوسط درجيات التحصيل القرائي كان (٢٠,٣٨) والانحراف المعيساري (٢٥,٣٨) وفي الرياضيات (٢٠,٣٨).

٧. (٨٩,٧) من الدراسات التي خضعت للتحليل اعتمدت على اختبار Wechsler Intelligence Scale for Children وكسلر لذكاء الأطفال — Revised كمقياس لتحديد نسب ذكاء أقراد عيناتها، كما اعتمد ٢٠% مسن هذه الدراسات على اختبار التحصيل واسع المدى Achievement Test لقياس التحصيل القرائي، والتحصيل في الرياضيات لدى أفراد العينات.

٨. غطت الدراسة الحالية الدارسات التي قامت على استخدام التـدخلات العلاجية التربوية الفترة من عام ١٩٩٧ أي ربع قرن مـن العلاجية التربوية الفترة من عام ١٩٩٧ حتى عام ١٩٩٧ أي ربع قرن مـن البحث في هذا المجال، وكانت أبرز مصـادر الدراسـة الحاليـة المجـلات والدوريات التالية:

- Journal of Learning Disabilities (16%)
- · Learning Disability Quarterly (13%)
- Learning Disabilities Research and Practice (7%)

جدول ( ١/١٥ ) يوضع المتوسط الوزني لحجم أثر المتقرات المستقلة على المتغيرات التابعة كدالة للتدخلات العلاجية

							I		
ć			٧4،	٠٠,٠٠	٠,٨,	٥٧.	٠,٨,	٠,.٠	30,843
-		1.1	1,	., 60	.,60	1	30,.	0	77,47
7	القهم القرائي	٨٥	141	۲۸٫۰ (۲۰٫۰۰)	٠,٧٢	٠,٠,٨	٠.٧٧	۲.,.۲	01,01088
£	نجريبي	70	>	٠,٧٢	04	٠,٤٨	1,71		*****,. ٧٣
-	معواري	44	V4	٠,٧٩	٠,٦٢	30	.,74	3	17,0.788
4	تعرف الكلمة	30	109	١٧٠ (٢٥٠٠)	٠,٥٧	٠,٥٢	١٢,٠	٠,٠٢	03'1.1388
n	عمليات معرفية أخرى	40	S	٥٢.٠	.,£7	٠,٢٨	٠,٥٠	٠,٠٣	A.''.A
·C	العزو/ التقسير السببي	<	¥	٠,٧٩	٠,٦٢	11,1	٠,٧٩		66'140
-	ما وراء المعرفة	٠	44	۸۶,۰	.,>	-,11	.,9.6	٠,.٧	16.47.00
_	التجهزز المعرفي	13	110	٧٨,٠ (١٥٠,٠)	.,01	٠, ٤,	-,-0	-	AL'11.488
المثفير				موزون	موزون	أينى	أعلى		ومسئوى الدلالة
Sr.	أسم المتغفر الثابع	العينة ئ	التكرار	هجم أثر المعالجة غير	حجم الأشر مستوى الثقة ه	مستوى الثة	نهٔ ه۰۰۰	الغطا المعياري	ملكى التماس
			ľ			l			

			1		ملئ المسيرات المبعد الدالة المساحرات المحرجية	5			
أمدى التماس	الخطأ	ē. 0., s	مستوى الثقة ٥٠٠٠	عبر اِنْمَر	حجم أثر المعالجة غير	التكرار	العينة ٿ=	أسم المتغير التابع	ુંથ
ومستوى الدلالة	المعياري	أعلى	أدنى	موزون	موزون				المتغير
**1	31,,	٠,٥ ٢	٠,٣٧	33	10,07)	3.0	1,1	التهجى	,
41,10	٠.٠٠	۰,٧	٠,٣٤	., to	14.	-	٧	معياري	-
**10,41	0.,,	.,0 £	.,٣	.,11	٧,٠٠	4 8	1.4	تجريبي	Э.
14,71	¥ * * *	٠,٧٠٠	., £ ٣	۲٥,٠	۱۸,۰ (۲۱)	* *	11	الذاكرة/ الاسترجاع	۰
**1 * * * *	3.,,	٠,٤٦	***	٠,٠,	۸۰,۰ (۵۶,۰)	۲,	۲۸	الرياضيات	
10,41	٠.٠٠	٠,٤٠	٠,٣	.,۳۳	13	۲	٠	معياري	
***1.1,5#	,,,,	10.	٠,٣٤	٠,٤٧	40	1.1	7.	ئجريبي	у.
**107,60	ø·'·	٠,٨٣	30''	14.	44 (.1)	۸۱	1.4	الكتابة	>
6,.1		٧٥٠.	.,14		٠,٠	>	1-	معياري	
**1.60,1%	1	٧٨,٠	٠,٥٩	٠,٦٨	٠,٨,٠	;	1.1	نجريي	Э.
****	0.,.	٠,٨٩	.,,,	٠,٧٨	(٠,٤٤) .,٧٩	٠.	1.1	معاتي المفردات	٧
****		03''	٠,٣٣	.,٣٩	۸۲.۰ (۲۲۰۰)	۲۷	4.0	الإتجاه/ مفهوم الذات	١
**01,70	٠,٠٠٠	٠, ٥ ٧	٠,٣,٠	.,11	۸۰۰۰ (۲۰۰۰)	1	4	الذكاء	
*00,10	۲۰۰۰	٥٢,٠	13,.	٠,٥٧	٠٢٠٠ (٠٥٠٠)	ī	10	القراءة العامة الحرة	11

Y0,04	ደግ,ፕደ	44,67	44,71		37,70	**१४०,४४	**YV0, AV	**፥ተሞ, ሃ •	ومستوى الدلالة	مدى التماس
3.,.	·,· £	.,.0	1,19		٧٠٠٠	٠,٠٤	٠,٠٣	٠,٠٢	المعياري	انظ
٠,٤٤	٠,٣٥	٠,٥١	٠,٨٧		۰,۰۸	٠,٦٧	٠,٧٣	., , , 4	أعلى	.,.0 44
٠,٢٨	.,17	٠,٣٠	٠,٥٢		٠,٣١	٠,٥٢	٠,٦٢	٠,٦.	أينى	مستوى الثقة ٥٠٠٠
٠,٣٦	.,14	.,11	٠,٧٠		٠,٤٥	٠,٦٠	٠,٦٧	1,76	موزون	يزير 14-
10 (١٠٤٠)	٤٧٠ (٥٠٠)	(٠,٧٢) .,٤٦	14,. (٩)		1.6'. (1.1.)	۲,۷٬۰	٠,٧٢	٠٧٠ (٢٣٠٠)	موزون	هجم أثر المعالجة غير
٥٢	1 <		1.		۲,	٧,	<b>:</b> *	140		التكرار
-	١.	17	٦		:	11	>	4.0	c.	نَعْ
اللغة	العمليات الإدراكية (التمييز البصري) (التمييز السمعي) (الإغلاق السمعي)	المهارات الاجتماعية	الابتكارية	(التقدير/ مجموع التحصيل)	التحصيل العام الكلي	تجريبي الصوتيات	معياري الصوتيان	الصوتيات/ الإملاء		أسم المتغير الثابع
ز	<b>.</b>	í	ź		í	,		-1	إمكفور	F.

ويتضح من هذا الجدول ما يلي:

أ- أن أعلى المتغيرات التابعة التي استقطبت التدخلات العلاجية تكراراً عبر مختلف الدراسات التي خضعت للتحليل في الدراسات التي خضعت للتحليل في الدراسات القراءة بما تشمله من تعرف الكلمات، مهارات التعرف على الكلمات، الفهم القرائي، القراءة العامة الحرة.

ستندنه المهم المرافق المرافقة المرافقة المتعاودية المتغيرات القراءة إلى واحد وريما يرجع تعاظم الاهتمام بالتنخلات العلاجية لمتغيرات القراءة إلى واحد أو أكثر مما يلي:

- أن القراءة تمثل المدخل الرئيسي لأية مدخلات تدريسية معرفية أو أكاديمية أو حتى حياتية، وعليها يتوقف تقدم التلميذ فــي كافــة النــواحي الدراسية.
- فضلا عن أن القصور في القراءة هو قصور ظاهر وملمـوس مـن جميع المحيطين بالتلميذ في كل من البيت والمدرسة والأقـران والمعـارف بوجه عام، ومن ثم يستثير لدى هؤلاء أكبر قدر من الانزعاج والبحث عـن كافة التدخلات العلاجية التربوية والمعرفية وغيرها وصـولا لعـلاج هـذا القصور في القراءة.

٢- تباين حجم تأثير أنماط التدخلات العلاجية للمتغيرات المستقلة على
 المتغير ات التابعة بتباين مجالات هذه المتغيرات على النحو التالي:

أ- تأثيرات هامشية أو صعيفة وهي تلك التي تقل عن ٠,٤٠ وفقا لمحك كوهن Cohen's Criteria وقد كانت بالنسبة للتهجي، والرياضيات، والاتجاهات، والمخالفة، والمهارات الاجتماعية، والعمليات الإدراكية، والعمليات المتعلقة باللغة.

ب- تأثیرات جوهریة قویة وهي التي نزید علی ۷۰٫۰ وقد كانـت بالنمسبة
 للفهم القرائی (۲۰٫۷) و الابتكاریة ۷۰٫۰۰ وما وراء المعرفة (۰٫۸۰).

٣- قارنت الدراسة بين أربعة نماذج عامة للتدخل هي:

- التدريس المباشر من حيث (مكونات التدريس المباشر دون مكونات الاستراتيجية).
- استراتیجیات التدریس و حدها (مکونات الاستراتیجیات دون مکونات التدریس المباشر).

لمختلف أنماط صعويات التعلم

- التدريس المباشر مع استراتيجيات التدريس.
- نماذج أخرى لا تندرج تحت التدريس المباشر و لا تحت استراتيجيات التدريس.

وقد أسفرت التحليلات الإحصائية للنتائج عن أن أعلى حجم تأثيرات كان للنموذج الثالث القائم على الجمع بين التدريس المباشر واستراتيجيات لتدريس حيث كان هذا الحجم من التأثير (٠,٨٤) عندما كان عدد الدراسات ەەدراسىة.

كما كان حجم تأثير النموذج الثاني القائم على استراتيجيات التدريس وحدها، حيث عدد الدراسات ن= ٢٨ = ٠٠,٧٢، بين كان حجم تأثير النموذج الأول القائم على اللا تدريس مباشر واللا استراتيجيات فكان حجم تــاثير هـ ۰,٦٢ حيث ن= ٤٣ در اسة.

٤- على الرغم من أن هذا الإطار قد اختزل هذه النماذج الأربعة إلى العامل المشترك الأعظم بينها وهو المكونات التدريسية instructional components ، فإن نتائج هذه الدراسة لم توضح أي المكونات تتداخل مع المكونات التدريسية، وأيها تتمايز عنها، وهو ما يتعين إخضاعه للتحليل وصولا إلى الإسهام النسبي لهذه المكونات في التباين الكلي لحجم تأثيراتها على المتغير ات التابعة.

٥- تشير نتائج الإطار الثاني للتحليل إلى ضـرورة تحديـد أي مـن المكونات العشرين سواء المستقلة منها أو المشتركة مع مكونات أخرى أو المتفاعلة معها يمثل أفضل منبئ بحجم التأثيرات. وتشير النتائج إلى ما يلى: أ- يسهم العمر الزمني للطفل وقت مباشرة التدخل العلاجي ب ٦% من التباين في حجم الأثر.

ب- نسهم صعوبة المهمة وحجم المجوعات الخاضعة للتدخل وتوجيه الاستجابة بـ ١٢% من التباين في حجم الأثر.

ت- لم تكن لباقى المكونات إسهاما ذا دلالة في تباين حجم الأثر.

٣- تصل القيمة التنبؤية لمعامل الانحدار بحجم الأثر إلى أعلى ما يمكن عند التوليف بين هذه المكونات التدريسية ومكونات الاستر اتيجية.

٧- بلغت قيمة معامل التنبؤ أقصاها (R2=0.20) عندما شملت معادلة التنبؤ المتغيرات التالية: العمر، والتتابع أو التعاقب (المكون ١)، والممارسة والتكرار (المكون ٢)، والتجزئة (المكون ١٠)، وتوجيه الاستجابة وإثارة الأسئلة (المكون ٢١)، والتجزئة (المكون ٤١) والمتكنولوجيا المساعدة (المكون ١٤)، وصغر مجموعات التفاعل (المكون ٨١)، ووسغر مجموعات التفاعل (المكون ١٤)، المستر التجهية (المكون ١٩)، والمتلر التجهية (المكون ٢٠)، والمتلر التجهية (المكون ٢٠)، والمتلر التجهية (المكون ٢٠)،

وعلى هذا أسهمت المكونات التدريسية التسع المشار البيها بما قيمت. ١٦% من التباين في التنبو بتقديرات حجم أثر التدخلات العلاجية التربويـــة على نواتج التعلم أي المتغيرات التابعة.

# تعقيب عام على الدراسة الحالية ونتائجها

تعد الدراسة الحالية من الدراسات الرائدة التي غطت آليات التدخلات العلاجية التربوية التي استخدمتها الدراسات والبحوث التي أجريت في هذا المجال – التنخل العلاجي لذوي صعوبات التعلم – خلل العقود الثلاثة الأخيرة من القرن العشرين، وقد انطوت هذه الدراسة على عدد من النتائج والمحددات التي يمكن استخدامها منها على النحو التالي:

١. قدمت هذه الدراسة استنادا إلى ما يقرب من ١٨٠ دراسة أجريت خلال العقود الثلاثة الأخيرة من القرن العشرين أدلة تجريبية مقنعة على أن التخلات العلاجية التربوية لدى ذوي صعوبات التعلم مسن ذوي الأعصار المختلفة على اختلاف أنماط الصعوبات لديهم، هذه القد خلات العلاجية التربوية تؤثر تأثيرا ايجابيا ذا دلالة يعالج هذه الصعوبات ويخفف من حدتها.

٢. أن هذه التأثيرات التي تنتجها هذه التدخلات العلاجية التربوية تختلف في مدى تأثيرها من مجال أكاديمي آخر، حيث وجدت فروق دالة بحصائيا في حجم تأثيرات هذه التدخلات بين المجالات الأكاديمية (التأثيرات الأعلى مقابل التأثيرات الأقل)، ومع ذلك لـم تقـل هـذه التأثيرات عن، ٤٠٠.

٣. كانت تأثيرات التنخلات العلاجية التربوية ممثلة في المكونات التدخلات العلاجية التربسية على المتغيرات التابعة: الفهم القرائي، معاني المفردات والإبتكارية تقترب من العتبة الفارقة للتأثيرات الجوهرية الأعلى Large حيث كانت على الترتيب: ١٩٠٨، ١٩٧٠، مما يشير إلى

امكانية تحقيق تحسين جو هري ملموس في كل من الفهم القرائسي، ومعـــانــي المفردات، والابنكارية، اعتمادا على التدخلات العلاجية التربوية ممثلة فــــي لمدخلات أو المكونات التدربسية.

٤. أفرزت التدخلات التربوية العلاجية تأثيرات متوسطة المدى تتراوح بين (٢٠,٠ إلى ٢٠,٠) بالنسبة لمتغيرات المجال المعرفي المتمثلة في: التجهيز المعرفي، والذاكرة، وما وراء المعرفية، و العرو السببي لحل المشكلات، تعرف الكلمات، التعبير الكتابي، الذكاء (الأداء على الاختسارات المشكلات، تعرف الكلمات، التعبير الكتابي، الذكاء (الأداء على الاختسارات المقتلة)، الاتجاهات ومفهوم الذات (مقاييس الاتجاهات) ومهارات الوعي لصوني، والإملاء، والتحصيل، وتقديرات المدرسين، والترتيب الفصلي.

أما المتغيرات التابعة الأخرى التي كان حجم تــأثيرات المتغيــرات المستقلة بمعنى تأثيرات التنخائت العلاجية التربوية عليها منخفضا والــذي تراوح بين (١٠٤٠ إلى ١٠٥٥) فكانت: التهجي، الرياضيات، القراءة العامــة (تعرف الكلمات والفهم) والمهــارات الاجتماعيــة، والعمليــات الادراكيــة: (البصري، الحركي، الكتابة اليدوية، وعمليات اللغة مثل الفهــم الاســـماعي. listening Comprehension.

 آ. ليست جميع التدخلات العلاجية متساوية النافير، حيث حققت التدخلات العلاجية التربوية القائمة على الجمع بين التدريس المباشر والاستراتيجيات التدريسية (النموذج الثالث) أعلى التأثيرات.

# إسهام الدراسة الحالية في الإطار النظرى للتدخل العلاجي

١- أن المهارات النوعية ذات المستوى الأقــل عموميــة مــن حيــث قصورها أو عدم قصورها مثل: مشــكلات تعــرف الكلمــات والحــروف والمقاطع و الكلمــات والحــروف الكلمات والتهجي، تمثل المحددات الرئيسية التــي تقــف خلـف المشكلات والصعوبات الأكاديمية لدى ذوي صعوبات التعلم.

 ٢- أن صعوبات التعلم لا تعزي إلى سوء أو ضعف التدريس، بل هي نتيجة قصور عمليات التجهيز information processing التي ترتبط بالمحددات العصبية، وعلى نحو خاص فى منطقة التجهيز والمعالجة اللغوية. ٣- يمكن تقرير أن بعض أنماط صعوبات التعلم ذات الجذور العصبية التي تعبر عن نفسها في الوظائف المعرفية أقل قابلية للعلاج، إذا ما قورنـــت ببعض أنماط صعوبات التعلم الأخرى التي يمكن وصفها بالمكتسبة، ويــدعم هذا الاستئتاج دراسة Stanovich & Siegel, 1994.

ثانيا: دراسات وبحوث تناولت التشخيص والعلاج المبكر لصعوبات الانتباه مع فرط النشاط:

دراسة (Purdie,N; Hattie, J & Carroll, A (2002) وموضوعها: مراجعة بحوث التنخل المبكر لعلاج صعوبات الانتباه مع فرط النشاط:أيها أكثر فاعلية؟

قامت هذه الدراسة على تحليل وفحص ٧٤ دراسة استخدمت أنماط مسن التدخل الذي يهدف إلى تحسين الأداء الوظيفي السلوكي والمعرفي والاجتماعي لذوي صعوبات الانتباه مسع فسرط النشاط (ADHD) وذوي صعوبات الانتباه (ADD). وقد استهدفت هذه الدراسة بحث مسدى تسأثير أنماط التدخلات المتباينة على الأداء الوظيفي: السلوكي والمعرفي من خلال:

- Pharmacological التدخلات الطبية باستخدام العقاقير والأدوية
- التدخلات المدرسية النفسية School based Psychological
- school based psychological التدخلات غير المدرسية النفسية
   Parent training التدخلات القائمة على تدريب الأباء
  - التدكرات القائمة على تدريب الباء المدادة المادة المدادة
    - Multi modal التدخلات القائمة على تعدد المداخل

على أنماط النمو المختلفة: المعرفي والاجتماعي والانفعالي والجسمي لدى التلاميذ الذين تم تصنيفهم باعتبارهم لديهم قصـــور أو صـــعوبات فـــي الانتباه مع أو بدون فرط النشاط.

وكانت محددات الدراسات التي شملتها الدراسة الحالية هي:

- 1. حجم الأثر الذي انتهت إليه الدراسة
  - ٢. مصدر نشر الدراسة
    - ٣. تصميم الدراسة
- ٤. خصائص المفحوصين أفراد العينة من حيث السن والجنس
  - ٥. الخصائص السيكوموترية للأدوات المستخدمة

- نمط النواتج/ النتائج
  - اليات التدخل

# وقد توصلت الدراسة الحالية إلى المؤشرات والتوجهات التالية

أ- وبائية هذا القصور – قصور أو صعوبات الانتباه مع فرط النشاط، كمـــا يبدو في النسب الإحصائية لانتشاره the epidemiology التي أظهرت:

- ارتفاع نسب انتشاره خلال العقد الأخير من القرن العشرين.
- ٢- تباين هذه النسب عبر الدول والمجتمعات والمجموعات الثقافية
   والعرقية المختلفة.
  - ۳- تكرار ظهوره لدى الذكور بمعدلات تفوق ظهوره لدى الإناث.

ب- فيما يتعلق بالأسباب التي تقف خلف هذا السنمط مسن القصسور أو الصعوبات، فإن هذه الأسباب غير معروفة the causes of ADHD are لاستعوبات، فإن هذه الأسباب غير معروفة والبيولوجية والوراثية. unknown أو هي خليط من العوامل النفسية والبيولوجية والوراثية.

تباین أنماط التعامل مع هذا النمط من القصور أو الصعوبات وتباین
 آلبات التدخل.

 ش- تتوقف دقة وتفسير قصور أو صعوبات الانتباء مع فرط النشاط على دقة المحكات التشخيصية الاكلينيكية (العلاجية) المستخدمة.

وبسبب تركيزنا الحالي على محددات التشغيص والتدخل العلاجي سنعرض للثلاث محددات رئيسية هنا كشفت عنها الدراسات والبحوث التي أجريت في هذا المجال، هي:

- الانتشار .
- الأسباب.
- التشخيص.

#### أولاً: الانتشار

النسبة العامة المعقولة لشيوع وانتشار قصور أو صعوبات الانتباه هـي من ٣-٥% ومع ذلك فقد تكررت نسب أعلى كثيراً في الدراسات النــي تــم فحصها، وكان التباين بين النسب التي أشارت إليها هذه الدراسات عالياً .

والنسب الحديثة التي تم الحصول عليها في مختلف الدول والمجتمعات تزيد بصورة عامة عن ٣-٥% التي أشار إليها الدليل التشخيصي الإحصائي الطبعة الرابعة 4991 (APA) American Psychiatric Association (DSM-IV) ويقسرر (1989), Whalen (1989) ويقسرو أو مسبب شيوع قصسور أو صعوبات الانتباه مع فرط النشاط (ADHD) لدى الأطفال في عمر المدرسة Zentall, بينما يقسرر ,31%، بينما يقسرر ,418 Harper& Stormont, 1993

ويرى Searight & Helaren, 1998 أن الأسباب التي تقف خلف تباين هذه النسب منها:

- ١. تباين معايير ومحكات التشخيص وتفسيرها.
- التداخل بين صعوبات الانتباه مع فرط النشاط (ADHD) وعواسل الصعوبات الخارجية الأخرى.
- الكوامل الاقتصادية التي تقف خلف انحسار وتراجع الرعاية الصحية والتربوية وخدمات التربية الخاصة.
- تشجيع ودعم علاج صعوبات الانتباه باستخدام العقاقير الطبية: الريتالين والسيارت والديكسيدرين، والتي تؤدي إلى تفاقم الحالات.

وقد تزايدت نسب ذوي قصور أو صعوبات الانتباه مع فرط النشاط في العقد الأخير من القرن العشرين، فقد فحص Robinson, Sclar, Skaer بيانات المسح الطبي الوطني المنتقل خلال المسنوات من ١٩٩٠-١٩٩٥. حيث وجد هؤلاء الباحثون أن عند الذين تم تشخيصهم باعتبارهم ذوي صعوبات انتباه مع فرط النشاط قد تزايد من ٢٩٨٥ عام ١٩٩٠ اللهي ٢٩٨٨، ٢٩٨٠ عام ١٩٩٥ ابنسبة ٢٥٠٥ قوريباً وهذا التزايد لدي تفسيبته المدي عدد فري صعوبات الانتباه مع فرط النشاط كانت نسبته المدي

ويرى (1989), Sagvolden أن 9% من الدنين تـم تشخيصـهم باعتبارهم ذوي قصور أو صعوبات انتباه كانوا من الذكور، كما يرى كـل من: (1999) (Williams, Wright and Partridge) أن نسبة الذكور إلى الإثاث لدى ذوي قصور أو صعوبات الانتباه تتراوح بـين ٥-٥: ١، وقـد فحص (1997), Gaub& Carlson أمانية عشر دراسة اهتمت بالفروق بين الجنسين من ذوي صعوبات الانتباه مع فرط النشاط، حيث وجد أن متوسـط هذه النسب بين الذكور والإتك هي ١٠٣ بين أفراد المجتمع، بينما تتـراوح بين ١٠٦، ادى المترددين على العيادات.

وبغض النظر عن هذه النسب أو الغروق بين الجنسين: الأو لاد والبنات فإن هناك اعتراف متزايد بأن قصور أو صعوبات الانتباه تظلل مستمرة ومقاومة للعلاج لدى ٠-٥-٧% على الأقلل من الحالات. ,Barkley. ... (Barkley. ... 1990; Macleod & Prior, 1996' Weiss & Hechtman, 1992).

### ثانياً: الأسباب Etiology

تشير العديد من الدراسات الوراثيسة genetic والكيميائيسة العصبيبة neurobehavioral إلى وجود ميل neurobehavioral الى وجود ميل وجود ميل أستعداد أو قابلية بيولوجية للإصابة بقصور أو صعوبات الانتساء الحدي Barkley1991:Goodman & Stevenson, 1989; Hynd, السبعض الإخر، أن Hem, Voeller, & Marshall, 1991) السباب صعوبات الانتياه مع فرط الشاط غير معروفة (Cantwell, قدر Stevenson Goodman & الإصابة بقصور الانتياه مع فرط النشاط يتراوح بين ٥٠٠-٥% من التباين.

ويرى الباحثرن في مجال الكيمياء العصبية أن هذا القصور يرجع إلسي الاختلافات التشريحية العصبية لمناطق معينة في المخ مثل:الفص الأمامي، طرفيات العقد العصبية، النصف الأيمن للمخ المسئولة عن تنظيم وضبط الانتياء والحركة الزائدة McMullen,Painter,&Casey, 1994.

والمنحى الأخر لأسباب قصور أو صعوبات الانتباه مع فسرط النشاط يتعلق بالوالدية والصحة العقلية للوالدين، فالوالديسة والمهسارات المحدودة للوالدين وجدت مرتبطة بفسرط النشاط أو الحركة الزائدة , Taylor , Sandberg, Thorley, & Giles, 1991; Williams et al, 1999.

### ثالثاً: المحك التشخيصي، لقصور أو صعوبات الانتباه

لاحظ العديد مسن الباحثين (1993) أن كل طبعة من الطبعات التي تصدر ها الجمعية الأمريكية للصحة العقلية من الدليل التشخيصي الإحصائي لقصور أو صعوبات الانتباه تتضمن تعديل أو مراجعة جوهرية لمحك تشخيص قصور أو صعوبات الانتباه، وقد حددت الطبعة الرابعة من هذا المسدليل (DSM – IV) ملائمة المناط فرعية لهذا النمط من القصور أو الاضطراب هي:

أ- نمط سيادة/ سيطرة فرط الحركة والنشاط - مع اندفاعية Predominantly hyperactive - impulsive type

ب- نمط سيادة نقص الانتباء Predominantly inattentive type

ج- النمط المشترك Combined type

ب- ويرى McBurnett et al, 1993 أن تشخيص قصور أو صحوبات McBurnett et al, 1993 معلية معقدة، وخالباً ما نتطوي على طبيعة ذاتية، وحالباً لا يوجد مقياس أو معيار أحادي مقبول لتشخيص هذا القصور، ويعتمد التشخيص Mc Mullen et : المقابل على واحد أو أكثر من المحددات التشخيصية التالية: al. 1994

- انتشخيص الإكلينيكي القائم على الملاحظة السريرية المباشرة
   Clinical diagnosis
- Teacher -Parent مقابلات الأباء والمدرسين وملاحظاتهم interviews
  - The rich ration scales عدم المناوكية Behavior rating scales ٣. مقاييس تقدير الخصائص السلوكية
    - الاستبيانات الموقفية Situation questionnaires
  - ه. الاختبارات التربوية والنفسية Psycho educational testing
     ٦. التشخيص والتقويم الطبي ) Medical evaluation

وبسبب الصَّعوبات التَّي كَثَرَنَّ عادة بالتشخيص النوعي الذي يعتمد على اليات منفردة أو أحادية، يتم تجميع فريق التشخيص المتعدد التخصصات لكي تتكامل الرؤى والأليات وصو لا إلى القرار التشخيصي الملائم، ويجب أن يشمل فريق التشخيص: المعلمون والمتخصصون في الصحة النفسية وعلم النفس، والأباء، والمربون، والمعالجون (الأطباء)، وذوي قصور أو صعوبات الانتباء أنفسيم (Williams et al 1999).

# التدخلات التربوية العلاجية لتحسين مفهوم الذات لدى الطلاب ذوي صعوبات التعلم

#### مقدمة:

تمثل المدرسة والخبرات المدرسية أكثر السياقات تأثير ا - خارج نطاق السياق الأطفال و المسراهةين، السياق الأطفال و المسراهةين، السياق الأسري - في نمو تطوير اجراكات الطلاب اقتراتهم الأكاديمية، وتقليم الاجتماعي، وشعبيتهم، وسلوكهم العام، وكفاءتهم الذاتيسة وحتسى جانبيتهم الجتماعي، وعلى الجانب الأخر تؤثر إدراكات الطلاب لقدرتهم الأكاديمية على الدانهم الأكاديمية (Marsh, 1990b March & Yeung, 1997, 1998).

وعلى ذلك فإن مشاعر الأطفال وادراكاتهم لمذواتهم خالال سنوات المدرسة تؤثر تأثيرا بالغا على نحوهم الشخصي وبنيتهم النفسية اللاحقة، ومعنى ذلك أن الأفراد الذين يدركون أنفسهم على نحو إيجابي يعيلون إلى أن يكوروا أكثر سعادة من أولئك الذين يدركون أنفسهم على نحو سلبي.

وحتى الأفراد الذين يحققون نجاحات مهنية أو أكاديمية ملموسة خـــلال سنوات حياتهم اعتمادا على ذواتهم وجهدهم الشخصصي الـــذاتي يكونـــون إدراكات ذاتية موجبة، لكنهم قد يكتسبون بعض الصعوبات أو المشكلات التي قد نتشأ نتيجة إحساس متعاظم بالذات، وأكثر من هـــذا فالأشــخاص الـــذين يكونون إدراكات سالبة للذات تعززها الاحقاقات البيئية المهنية أو الأكاديميـــة أو الحياتية يجدون أنفسهم مقاومين لتغيير هذه الصورة السالبة للذات.

وتشير الدراسات والبحوث التي أجريت على مفهسوم السذات إلسى أن الاهتمام بهذا المفهوم بشكل ضرورة تربوية وحياتية، لا لكونه أحد متغيرات الشخصية التي يتعين بحثها وإنما لكونه متغير وسيط mediating variable يمكن أن يبسر أو يعوق الكثيسر مسن الإنجازات والخصسائص والنسواتج المرغوبة في الشخصية الإنسانية. (Marsh and Yeung, 1997).

### بنية مفهوم الذات Self Concept Construct

تشير المفاهيم أو المصطلحات: مفهوم الذات، إدراكات الذات، تقدير الذات، صورة الذات، تقويمات الذات، قيمة اللذات شعورة الذات، متسرام الذات self regard إلى معارف الفرد ومشاعره وتقويماته لذاته، أو إدراكات الفرد لذاته، أو الطريقة التي يدرك من خلالها الفرد ذاته. وقد يرى بعض الباحثين بعض الفروق الطقيفة بين هذه المفاهيم، وخاصــة مفهــوم الــذات وتقدير الذات 893 (Frwen, 1993) لكننا سنتعامل مع هذه المفاهيم باعتبارها إدراك الفود لذاته، وخاصة فيما يتعلق بإدراكه لقدرات ومعلوماتــه وكفاءتــه الكاديمية.

وقد شهد العقدين الأخرين نموا متزايدا من الدراسات والبحـوث التـي تناولت مفهوم الذات باعتباره مفهوماً متعدد الأبعاد ولــيس مفهـوم أحاديـا unitary، بمعنى أن تتمايز هذه الأبعاد، فقد يكون لدى الفرد مفهوماً البجابيـا في الذواحي الاجتماعية أو الأسرية مع مفهوماً سلبياً عن الذات في النــواحي الأكاديمية، وقد أكدت الدراسات والبحوث التي أجريت حول مفهـوم الــذات الأكاديمي أنه – أي مفهوم الذات الأكاديمي أفضل منبئ بالتحصيل الأكاديمي والإنجاز الأكاديمي بوجه عـام. Marsh, Byrne & Shavelson, 1988، Harter, 1985; Marsh, 1990ء

وعلى هذا تقدم البحوث دعماً متزايداً لكون مفهوم متعدد الأبحاد فيسه multidimensional construct مفهوم يستقل مفهوم الذات الإكاديمي عن multidimensional construct مفهوم السذات غير الأكاديمي perceptions represent relatively independent components Harter, 1985, ومن أكثر النماذج التي تناولت بنية مفهوم الذات نموذجي Harter, 1985, يتكون مفهوم الذات موذج Harter يتكون مفهوم الذات من:

- scholastic competence الكفاءة المدرسية الأكاديمية
  - Y. التقبل الاجتماعي Social Acceptance
  - Physical appearance المظهر الجسمي/ البدني
    - 3. السلوكي behavioral conduct

أما نموذج Marsh فينظر إلى مفهوم الذات باعتباره مكون متعدد الأبعاد هي:

- هي:
   مفهوم الذات الأكاديم،
- مفهوم الذات غير الأكاديمي وينقسم بدوره إلى:

- مفهوم الذات الاجتماعي
  - مفهوم الذات الانفعالي
    - مفهوم الذات الجسمى

وهنا ببرز سؤالاً مهماً هو هل مفهوم الذات الكلي هو المجموع الكلي لهذه الأبعاد ومن ثم يكون له درجة كلية، أم أنه لا يجوز جمع هذه الأبعاد باعتبارها مكونات مستقلة نسبيا؟

ونحن نرى أن هذا الاستقلال النسبي لهذه الأبعاد لا يمنع تأثر كل منها بالآخر فمن المسلم به أن مفهوم الذات الأكاديمي يؤثر على مفهـ وم الــذات الاجتماعي ممثلاً في الأسرة والاقران، والمجتمع المحيط بالقرد، كما يــؤثر الذات الاجتماعي على مفهوم الذات الأكاديمي فيرفع ثقة القرد فــي الأنصـاط السلوكية التي تصدر حنف تجاه الأخرين، كما يؤثر مفهوم الذات الجسمي على باقي مكونات مفهوم الذات (المزيد من التفاصــيل انظــر الزيــات 19۸۹، .19۸۹

## مفهوم الذات لدى ذوي صعوبات التعلم

عرضنا أنفا إلى أن الخبرات المدرسية نمثل حجز الزاوية في تشكيل مفهوم الذات الأكاديمي، ومن الذات الأكاديمي، ومن ثم فالمتلافية الإبتدائية، وخاصة مفهوم الذات الأكاديمية، ومن ثم فالتلاميذ الذين يجدون صعوبات أكاديمية ملموسة في واحد أو أكثر من المجالات الأكاديمية يكونون معرضون للخطر بالنسبة لمفهوم الذات والتداعيات النفسية والاجتماعية والانفعالية المترتبة على ذلك.

والتلاميذ ذوو صعوبات التعلم هم مجموعة من التلاميذ الدين يتعين الاهتمام بهم ورعايتهم بسبب أوضاعهم الأكاديمية وما يترتب عليها من تكون إدراكات سالبة للدات لديهم، فسن خسلال دراسة مسحية أجراها إدراكات سالبة للدات لديهم، فسن خسلال دراسة مسحية أجراها على برامج التربية المناصة لذوي صعوبات التعلم حيث عندما سئل هو لاعن من أبرز الحاجات لدى ذوي صعوبات التعلم من خسلال الاستجابة على مقياس تقدير، كاد أن يكون لدى هؤلاء المستجيبين أن أبرز هدة الحاجبات مقياس تقدير، كاد أن يكون لدى هؤلاء السنويين أن الإرز هدة الحاجبات القصل، هي الأوقاد الإيجابي داخيل الفصل، عسرورة والصور السالبة للذات، كما أن ٤٤% من المستجيبين أشاروا إلى ضسرورة تحسين مفهوم الذات لديهم.

وتشير الدراسات والبحوث السابقة إلى أن مفهــوم الــذات لــدى ذوي صعوبات التعلم يكون في العادة منخفضا بغروق دالة اجصـــائيا عنــه لــدى أقر انهم من غير ذوي صعوبات التعلم Serafica & Harway, 1979.

وقد قام Chapman, 1988 بدراسة مسحية لــــ ۲۱ دراســــة أجربـــت حول مفهوم الذات العام لدى ذوي صعوبات التعلم وأقرانهم من غيـــر ذوي صعوبات التعلم، ۲۰ دراسة معنونة بـــ مفهوم الذات الأكـــاديمي لـــدى ذوي صعوبات التعلم وأقرانهم العاديين.

وقد وجد Chapman أن ذوي صعوبات التعلم بوجه عــام يكتسبون مفهوم ذات سالب (منخفض بصورة عامة) مقارنة بأقر انهم مــن غيــر ذوي صعوبات التعلم كما وجد أن مفهوم الذات الأكاديمي لديهم منخفضاً بصــورة عامة مقارنة بأقر انهم العاديين من غير ذوي صعوبات التعلم، وكان متوســط حجم الأثر = ٨٠٠، وبالاتفاق مع Chapman وجــد علام Marcal وجــد على الطلاب ذوي صعوبات التعلم أظهروا انخفاضاً فــي مفهوم الذات العام قدره ٣٤، مقارنة بأقر انهم مــن غيــر ذوي صــعوبات التعلم، كما كانت الغروق في مفهوم الذات الأكاديمي ٧٠، انحر اف معياري

كما وأجرى Kavale & Forness, 1996 كدر اسة تحليلية لعدد مسن الدر اسات التي أجريت حول مفهوم الذات لدى ذوي صعوبات التعلم مقارنة باقر انهم من غير ذوي صعوبات التعلم وقد وجد أن ٧٠% من الطلاب ذوي صعوبات التعلم أبدوا انخفاضا ملموسا في مفهوم الذات مقارنة بمجموعات المقارنة. وقد استنتج الباحثون أن ذوي صعوبات الستعلم همم: أقسل ثقة بقدراتهم ومعلوماتهم، ذوي مفهوم ذات مسنخفض/ سالب Possess less .confidence about their own self-worth. P. 233

# التدخلات العلاجية التربوية لتحسين مفهوم الذات لذوي صعوبات التعلم

"هل يتحسن مفهوم الذات استجابة للتنخلات العلاجية التربوية؟" "ما مدى ثبات التحسن الذي تحدثه التنخلات العلاجية التربوية؟"

للإجابة على هذين السؤالين نعرض للدراسة التي قام بها (Hattie, المجابة على هذين السؤالين نعرض للدراسة استهدفت تحسين أو رفع مفهوم (1992 والتي قامت على تحليل (٨٩) دراسة استهدفت تحسين أو رفع مفهوم

الذات لدى عينات ذات أعمار زمنية متباينة من ذوي صعوبات التعلم، مـن حيث مفهوم الذات العام، ومفهوم الذات الأكاديمي. • تصميم الدراسة التحليلية

قامت الدراسة التحليلية الحالية (Elbaum & Vaughn) على تحديد الفعالية أو الأثر الكلي للتنخل الذي أشارت إليه الدراسات الخاضعة للتحليل، وتحديد المتغيرات التي تتوسط التندلات التربوية لتحسين مفهــوم الــذات، وكانــت المتغيرات الوسيطة التي تم فحصها وتحللها هـر:

- ١. المتغيرات المرتبطة بالتدخل (نمط التدخل مدة التدخل)
- عينات التدخل (العمر الزمني للتدخل موقف و مكان التدخل)
- آبعاد مفهوم الذأت التي استجابت للتنخل (مفهوم الذات الأكاديمي مفهوم الذات الكلي مفهوم الذات غير الأكاديمي).

# خصائص الدراسات الخاضعة للتحليل:

- ا. أن تحوي الدراسة مجموعتين أحداهما تجريبية (الخاضعة التدخل) Abobott, والأخرى ضابطة وقد توفر هذا الشرط في عشر دراسات هي: . 1983;Blue charddt & Shephard, 1995; Brown,1985;Bullock, 1992;Croes,1990;Guillemette, 1979; Polatajko, Law, Miller, . Schaffer & Macnab 1991; Todd, 1989; Wilson et al 1990
- ٢. أن يكون أفراد العينة من ذوي صعوبات التعلم الذين تـم تحديدهم وفقا للمحكات المعمول بها في مجال صعوبات التعلم، أو ممن لديهم نوع من التعويض الأكاديمي بحيث لا تقل نسبة ذكاء أي منهم عن ٨٥.
- آذا كان أفراد العينة من ذوي صعوبات المتعلم ومن غير ذوي
   صعوبات التعلم يتم تحليل بيانات ذوي صعوبات التعلم على نحو منفصل.
   أن بأخذ التدخل مكانه داخل المدرسة.
- أن تشير الدراسة إلى قياس مفهوم الذات باعتباره أدراك الذات مــن
   حيث طبيعته التقويمية، وأن يقاس لمفهوم عام متعدد الأبعاد.
  - ١. أن تسمح بيانات الدراسة بالتحليل وبما يمكن من حساب الأثر.
- الأدوات المستخدمة في الدراسات الخاضعة للتحليل
   استخدمت في الدراسات الخاضعة للتحليل أربع أدوات تم في ضوئها حساب
   ٨٠% من حجم الأثر الذي تحقق نتيجة التدخلات العلاجية التربوية وهذه الأدوات هر.:

- ۱. (Piers-Haris children's self-Concept scale (Piers,1984) استخدم في ۲۰ دراسة.
  - . Self-Esteam (Coopersmith, 1986) مستبيان تقدير الذات.
    - مقياس أبعاد مفهوم الذات (Michael & Smith, 1978).
- استبیان تقدیر الذات الأولى Primary Self-Concept Inventory
   الفات الأولى (Muller & Leonette, 1974)
   وقد استخدم في ثلاث در اسات.

#### نتائج الدراسة التحليلية وحجم الأثر

كشفت نتائج الدراسة التعليلية التي قامت على ٨٦ دراسة بعــــد اســــتبعاد ٧ دراسات) عن ٢٠٥ أثر النتدخلات العلاجية النربوية على النحو التالي:

- أ. لم تكن الارتباطات بين حجم العينة وحجم الأثر الناتج عن التدخل دالة (س= ٢٠,٠٠).
- ب. تراوحت أحجام الأثر الناتج عن التنخلات العلاجية ما بين -١٩٢٢، ١٩٩٥ بمتوسط قدره ١,٢٢ وانحراف معياري قدره ١,٥٥٠ ومتوسط موزون قدره (١,١٩).
- ج. دلالة معالجات الارتباط بين مستوى الصف Student's Grade
   ج. دلالة معالجات الارتباط بين التنخلات العلاجية التربوية.
- د. كان متوسط حجم الأثر الموزون في المرحلة الإعدادية أعلى منه لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية حيث بلغ (٢٢٤٠)، (٢٠,١) على الترتيب.

ه... ارتبط محال التدخل (عام - أكاديمي - غير أكاديمي) بحجم الأشر الناتج عن التدخل حيث أحدثت التدخلات التربوية العلاجية جل آثارها على مفهوم الذات الأكاديمي (٠,٢٨) تم الاجتماعي (٠,٨١) ثم مفهوم الذات العام ١٥٠، ولم تكن الارتباطات دالة بالنسبة لباقي أبعاد مفهوم الذات: الشخصي، والجسمي (س- صغر).

#### الخلاصة

- ♦ بسبب أن الطلاب ذوي صعوبات التعلم يمثلون مجموعات غير متجانسة heterogeneous groups فليس هناك مدخلا أحاديا يمكن أن يوصي به للتدخل العلاجي لدى ذوي صعوبات التعلم، ومع التسليم بهذه الحقيقة، فإن العرض التالي يستهدف تحليل الصورة الكلية للبحث في مجال التخلل العلاجي لدى ذوي صعوبات التعلم
- ♦أشار العديد من الدراسات والبحوث في مجال صعوبات تعلم القراءة التي تناولت ذوي صعوبات تعلم القراءة من ذوي الذكاء المتوسط أو فــوق المتوسط أن هؤلاء الطلاب لديهم قصور في التجهيــز النــوعي المــرتبط بالعمليات المعرفية ذات المستوى الأدنى، وخاصة عمليات التجهيز الصــوتي أو الوعي الفونولوجي
- ♦ شارت ٢٠% من الدراسات (١٠٤ دراسة) إلى أن متوسط نسب ذكاء عينات هذه الدراسات (٩٣,٥١) وانحراف معياري (١٣,٥١)، كسا أشارت (٤٦٪) من الدراسات (٤٨) دراسة إلى أن متوسط درجات التحصيل القرائي كان (٤٢,٤٢) والانحراف المعياري (٢٥,٣٨) وفي الرياضيات (٢٠,٣٨) والانحراف المعياري (٢٠,٣٨).
- ♦ اعتمد (٨٣,٧) من الدراسات التي خضعت للتحليل على اختبار 
  Wechsler Intelligence Scale for Children الأطفال Wechsler Intelligence Scale for Children كمقياس لتحديد نسب ذكاء أقراد عيناتها، كما اعتمد ٢٠% مسن 
  هذه الدراسات على اختيار التحصيل واسع المدى Achievement Test 
  للدى أفراد العينات.
- ♦ غطت الدراسة الحالية الدارسات التي قامت على استخدام التدخلات العلاجية التربوية الفترة من عام ١٩٧٧ حتى عام ١٩٩٧ أي ربع قرن مــن البحث في هذا المجال، وكانت أبرز مصـــادر الدراســة الحاليــة المجــلات والدوريات العلمية التالية:(Journal of Learning Disabilities (16%)
  - Learning Disability Quarterly (13%)
  - Learning Disabilities Research and Practice (7%)

- ♦ كانت متغيرات القراءة هي أعلى المتغيرات التابعة التي استغيرات التابعة التي استقطبت التدخلات العلاجية تكرارا عبر مختلف الدراسات التي خضيعت للتحليل في الدراسة الحالية، بما تشمله من تعرف الكلمات، مهارات التعرف على الكلمات، الفهم القرائي، القراءة العامة الحرة.
- ♦ يرجع تعاظم الاهتمام بالتدخلات العلاجية لمتغيرات القراءة إلى واحد أو أكثر مما يلي:
- أن القراءة تمثل المدخل الرئيسي لأية مدخلات تدريسية معرفية أو اكاديمية أو حتى حياتية، وعليها يتوقف التقدم الدراسي. فضلا عن أن القصور في القراءة هو قصور ظاهر وملموس من جميع المحيطين بالتلمية في كل من البيت والمدرسة والأقران والمعارف بوجه عام، ومن ثم يستثير لدى هؤ لاء أكبر قدر من الانزعاج والبحث عن كافة السندخلات العلاجية التربوية والمعرفية وغيرها وصولا لعلاج هذا القصور في القراءة.
- ♦ تباین حجم تأثیر أنماط التدخلات العلاجیة المتغیرات المستقلة على المتغیرات التابعة بتباین مجالات هذه المتغیرات على النحو التالي:

تأثيرات هامشية أو ضعيفة وهي تلك التي تقل عن ٠,٠٥ وفقا لمحك كوهن Cohen's Criteria وقد كانت بالنسبة للتهجي، والرياضيات، والاتجاهات، والمذكاء، والمهارات الاجتماعية، والعمليات الإدراكية،

تأثيرات جوهرية أو قوية وهي تلك التي نزيد على ٠,٧٠ وقــد كانــت بالنسبة للفهم القرائي (٠,٧٢) والابتكارية ٠,٠٠٠ وما وراء المعرفة (٠,٨٠).

- ♦ أسفرت التحليلات الإحصائية النتائج عن أن أعلى حجم تأثيرات كان للنموذج الثالث القائم على الجمع بسين التدريس المباشسر واسستر اتيجيات التدريس حيث كان هذا الحجم من التأثير (٠,٨٤) عندما كان عدد الدراسات ٥٥ در اسة.
- ♦ كان حجم تأثير النموذج الثاني القائم على استراتوجيات التدريس وحدها، حيث عدد الدراسات ن= ٢٨ - ٢٠,٠٠ بين كان حجم تأثير النموذج الأول القائم على اللا تدريس مباشر واللا استراتيجيات فكان حجم تـــأثيره-7.7. حيث ن= ٢٢ دراسة.

- ♦ يسهم العمر الزمني للطفل وقت مباشرة التدخل العلاجي ب ٦% من التباين في حجم الأثر. كما تسهم صعوبة المهمة وحجم المجوعات الخاضــعة للتدخل وتوجيه الاستجابة بــ ١٢% من التباين في حجم الأثر، ولم تكن لباقي المكونات إسهاما ذا دلالة في تباين حجم الأثر.
- ♦ بلغت قيمة معامل التنبو أقصاها (20.0°R) عندما شمات معادات التنبو المتغيرات التالية: العمر، والنتابع أو التعاقب(المكون ١)، والممارسة والتكر ار (المكون ٢)، واتخرنة (المكون ١)، وتوجيه الاستجابة وإشارة الأسئلة (المكون ٢)، والتحركم في مستوى الصبعوبة (المكور ٤١) والتكنولوجيا المساعدة (المكون ١٥)، وصغر مجموعات التفاعل (المكون ١٨)، وتوسسيط مجموعات التفاعل (المكون ١٨)، وتوسسيط مجموعات الاقسرائية منافقات الاقسرائية منافقات التفاعل (المكون ١٨) والتلميدات
- ♦ تختلف التأثيرات التي تنتجها التدخلات العلاجية التربوية في مدى تأثيرها من مجال أكاديمي إلى آخر، حيث وجدت فروق دالة إحصابيا في حجم تأثيرات هذه التدخلات بين المجالات الأكاديمية المختلفة (التأثيرات الأعلى مقابل التأثيرات الأقل)، ومع ذلك لم نقل هذه التأثيرات عن ٢٠٠٠.
- ♦ كانت تأثيرات التنخلات العلاجية التربوية ممثلة في المكونات التدريسية على المتغيرات التابعة: الفهم القرائي، معاني المفردات والابتكارية تقترب من العتبة الفارقة للتأثيرات الجوهرية الإعلى Large والابتكارية تقترب من العتبة الفارقة للتأثيرات الجوهرية الإعلى effects حيث كانت على الترتيب: ٨٠,٠٠، ٧٣، ١٠,٧٠٠ مما يشير إلى إمكانية تحقيق تحسين جوهري ملموس فيها، اعتمادا على التنخلات العلاجية التربوية ممثلة في المدخلات أو المكونات التدريسية.
- ♦ أفرزت التنخلات التربوية العلاجية تأثيرات متوسطة المدى تتراوح
   بين (٠,٠٠ إلى ٠,٠٠) بالنسبة لمتغيرات المجال المعرفي المتمثلة في:

التجهيز المعرفي، والذاكرة، وما وراء المعرفية، و العيزو السيبيي لحيل المشكلات، تعرف الكلمات، التعبير الكتابي، الذكاء (الأداء على الاختبارات المقننة)، الاتجاهات ومفهوم الذات (مقاييس الاتجاهات) ومهيارات الــوعي الصوتى، والإملاء، والتحصيل، وتقديرات المدرسين، والترتيب الفصلي.

- ♦ ليست جميع التدخلات العلاجية متساوية التـــأثير، حيــث حققــت التدخلات العلاجية التربوية القائمة على الجمــع بــين التــدريس المباشـــر والاستراتيجيات التدريسية (النموذج الثالث) أعلى التأثيرات.
- ♦ لا تعزى صعوبات التعلم إلى سوء أو ضعف التدريس، بل هي نتيجة قصور عمليات التجهيز information processing التي ترتبط بالمحددات العصبية، وعلى نحو خاص بعمليات التجهيز والمعالجة اللغوية.
- ♦ يمكن تقرير أن بعض أنماط صعوبات التعلم ذات الجذور العصبية التي تعبر عن نفسها في الوظائف المعرفية أقل قابلية للعلاج، إذا ما قورنـــت ببعض أنماط صعوبات التعلم الأخرى التي يمكن وصفها بالمكتسبة.
- ♦ استهدفت الدراسات العالمية بحث مدى تأثير أنماط التدخلات المتباينة
   على الأداء الوظيفى: السلوكى والمعرفى من خلال:
  - التنخلات الطبية باستخدام العقاقير و الأدوية Pharmacological
  - التدخلات المدرسية النفسية School based Psychological
  - التدخلات غير المدرسية النفسية النفسية التحدلات غير المدرسية النفسية
    - التدخلات القائمة على تدريب الآباء Parent training
      - التدخلات القائمة على تعدد المداخل Multi modal

على أنماط النمو المختلفة: المعرفي والاجتماعي والانفعالي لدى التلاميذ ذوي قصور أو صعوبات في الانتباه مع أو بدون فرط النشاط.

- ♦ أشارت الدراسات العالمية إلى وبائية هـذا القصور قصور أو صعوبات الانتباء مع فرط النشاط، كما يبدو في النسب الإحصائية لانتشاره the epidemiology of the disorder التي أظهرت:
  - ارتفاع نسب انتشاره خلال العقد الأخير من القرن العشرين.
  - تباين هذه النسب عبر المجتمعات والمجموعات العرقية المختلفة.
    - تكرار ظهوره لدى الذكور بمعدلات تفوق ظهوره لدى الإناث.

- ♦ النسب الحديثة التي تم الحصول عليها في مختلف الدول تزيد بصورة عامة عن ٣-٥٥ التي أشارت اليها الطبعة الرابعة للدليل التشخيصي، ويقرر (Whalen, (1989) أن نسب شيوع صعوبات الانتباه مع قرط النشاط (ADHD) لذى الأطفال في عمر المدرسة ما بين ٢٠، ٢٤٪، بينما يقرر RDH3) أن هذه النسب نتراوح ما بين ٣، ١٥٥.
- ♦ نسبة الذكور إلى الإناث لدى ذوي قصور أو صعوبات الانتباه تتراوح بين ٥-٩: ١ ، وقد قصص (1997) Gaub& Carlson (1997) ثمانية عشر دراسة اهتمت بالفروق بين الجنسين من ذوي قصور أو صعوبات الانتباه مع فرط النشاط، حيث وجد أن متوسط هذه النسب بين الذكور والإناث هي ١:٣ بين أفراد المجتمع، بينما تتراوح بين ١:٦ ، ١:٩ لدى
- بغض النظر عن هذه النسب أو الفروق بين الجنسين: الأولاد والبنات فإن هناك اعتراف متزايد بأن قصور أو صحوبات الانتباه تظلل مستمرة ومقاومة للعلاج لدى ٠٥-٧٠٠ على الأقل من الحالات
- ♦ تشير الدراسات والبحوث التي أجريت على مفهوم الـذات إلـي أن الاهتمام بهذا المفهوم بشكل ضرورة تربوية وحياتية، لا لكونه أحد متغيرات الشخصية التي يتعين بحثها وإنما لكونه متغير وسيط mediating variable يمكن أن يبسر أو يعوق الكثير مـن الإنجـازات والخصـائص والنـواتج المرغوبة في الشخصية الإنسانية.
- ♦ التلاميذ ذوو صعوبات التعلم هم مجموعة من التلاميذ الذين يتعين الاهتمام بهم ورعايتهم بسبب أوضاعهم الأكاديمية وما يترتسب عليها مسن تكوين إدراكات سالبة للذات لديهم، فمن خالا دراسة مسحية أجراها تكوين إدراكات سالبة للذات لديهم، فمن خالا دراسة مسحية أجراها على برامج التربية الخاصة لذوي صعوبات التعلم، أشار هؤلاء المدرسون على برامج التربية الخاصة لذوي صعوبات التعلم، أشار هؤلاء المدرسون إلى تدني ملموس لدى هؤلاء التلاميذ في مفهوم الذات، يتتامى مع استمرار عدم تعرض هؤلاء التلاميذ للتدخل العلاجي.





#### المراجع

## أولاً : المراجع العربية

- ألان كامحي، هيو كاتس (١٩٩٨) صعوبات القــراءة ( منظــور لغــوي تطوري ) ترجمة: حمدان على نصر، شفيق فلاح علاونة "المركز العربي للتعريب والترجمة والتأليف،المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، دمشق، سوريا.
- أماني محمد بو خمسين(٢٠٠٥) قاعلية مقيلس للتمييز ببن ذوي صعوبات التعلم وذوي التغريط التحصيلي من تلاميذ المرحلة الابتدائية، رسالة ماجسئير غير منشورة، برنامج صعوبات التعلم، جامعة الخليج العربي، مملكة البحرين.
- ٣. حمدان فريج الهلالي (٢٠٠٦) قاعلية نموذج تشخيصي علاجي في تحديد الأخطاء الشائمة لدى ذوي صعوبات تعلم الرياضيات من تلاميذ المرحلة بالمملكة العربية السعوبية، رسالة ماجستير غير منشورة، برنامج صعوبات التعلم، جامعة الخليج العربي، مملكة البحرين.
- فتحي مصطفى الزيات " أثر إدمان الأطفال التليفزيون على نموهم العقلي المعرفي" مؤتمر دور تزيية الطفل في الإصلاح الحضاري، القاهرة مركز دراسات الطفولة جامعة عين شمس، ٢٠٠١.
- . فتحي مصطفى الزيات " الأسس المعرفية التكوين العقلي وتجهيز المعلمات" سلسلة علم السنفس المعرفي (١) الطبعة الأولسي، دار الوفساء، المنصورة، ١٩٩٥م.
- آ. فتحي مصطفى الزيات الأسس المعرفية للتكوين العقلي وتجهيز المعلومات سلسلة علم النفس المعرفي (١) الطبعة الثانية، القاهرة، دار النشــر للجامعات، ٢٠٠٦م.
- فتحي مصطفى الزيات "البنية العاملية للكفاءة الذاتية الأكاديمية ومحدداتها" القاهرة، الموتمر الدولي السادس، مركز الإرشاد النفسي، تربية عين شمس (١٠-١٢) نوفمبر، ١٩٩٩.
- . فتحي مصطفى الزيات " العلاقة بين البنية المعرفية والاستراتيجيات المعرفية " محاضرة القيت في سيمينار قسم علم النفس، كلية التربية جامعة المنصورة ، ديسمبر ١٩٩٤م.
- 9. فتحي مصطفى الزيات " العلاقة بين النسق القيمي ووجهة الضبط ودافعية الإنجاز لدى عينة من طلاب جامعتى المنصورة وأم القرى " دراســة تحليلبــة -الموتمر السادس لعلم النفس، الجمعية المصرية للدراسات النفسية ، يناير ، ١٩٩٥م.

#### المراجع

- فتحي مصطفى الزيات " المتقوقون عقلياً ذوو صعوبات الستعلم : قضايا التعريف والكشف والتشخيص ، المؤتمر السنوي لكلية التربية – جامعة المنصورة : نحو رعاية نفسية وتربوية أفضل لـ ذوى الاحتياجات الخاصــة ، ؛ – ٢٠٠٠/٤/٥.
- فتحي مصطفى الزيات " النواتج المعرفية لطلاب الجامعة بسين ضسعف المدخلات وسوء التمثيل المعرفي للمعلومات الموتمر السنوي لكلية التربية جامعة البحرين، البحرين . ٢٠٠٠ مارس ٢٠٠٠.
- ١٢. فتحي مصطفى الزيات "بعض أبعاد المجال المعرفي والمجال الوجداني المرتبطة بأسلوبي الاندفاع / التروي ، الاعتماد / الاستقلال عن المجال لـدى طلاب الجامعة . مجلة كلية التربية بدمياط ، جامعة المنصورة ، ٩٨٩ م .
- ١٣. فتحى مصطفى الزيات "دافعية الإنجاز والانتصاء لــدى ذوي الإقــراط والتغريط التحصيلي من طلاب المرحلة الثانوية "مركز البحوث النزبوية والنفسية ، جامعة أم القرى، ١٩٨٩/ ١٤٠٩ المعدد ٥ .
- ١٤. فتحى مصطفى الزيات "دراسة تحليلية لأبعاد مفهوم الذات فـــي علاقتـــه بالتحصيل الدراسي لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية "مجلة كليـــة النرييـــة جامعـــة المنسورة -الجزء السادس، العدد ١٩٨٦م.
- ١٥. فقحي مصطفى الزيات "دراسة لبعض الخصائص الانفعالية لـدى ذوي صعوبات التعلم من تلاميذ المرحلة الإبتدائية "مجلة جامعة أم القرى للبحوث العلمية ، العدد الثاني ، ١٩٨٩م .
- فتحي مصطفى الزيات "سيكولوجية التعلم بسين المنظور الارتباطي.
   والمنظور المعرفي "سلسلة علم النفس المعرفي (٢) <u>دار النشر للجامعات</u> الطبعة الثانية القاهرة ٢٠٠٤م.
- الا من مصطفى الزيات "صعوبات التعلم لدى طلاب المرحلة الجامعية "القاهرة، المؤتمر الدولي السابع، مركز الإرشاد النفسي بجامعة عين شـمس (٥- ٢٠٠٠/ ١١/٧
- ۱۸. فتحي مصطفى الزيات " علم النفس المعرفي، الجـزء الأول: دراسـات ربحوث، سلسلة علم النفس المعرفي(٥) القاهرة ، دار النشر للجامعـات، الطبعـة الأولى، ٢٠٠١ .

- ١٩. فنحي مصطفى الزيات "علم النفس المعرفي، الجرزء الشاني: صداخل ونماذج ونظريات سلسلة علم النفس المعرفي(٦) القاهرة، دار النشر للجامعات، الطبعة الأولي، ٢٠٠١.
- ٢٠. فتحي مصطفى الزيات "عوامل ضعف التحصيل الأكاديمي كما يــدركها طلاب الجامعة مجلة كلية التربية جامعة المنصورة الجــزء الشــاني، العــدد ١٠، اكتوبر، ١٩٥٠م.
- ٢١. فتحي مصطفى الزيات "مذخل معرفى مقترح لتفسير صحوبات المتعلم"
   القاهرة ، المؤتمر الدولى الخامس ، مركز الإرشاد النفسي ، كلية التربية بجامعة
   عين شمس (١-٣) ديسمبر ، ١٩٩٨.
- ۲۲. فتحي مصطفى الزيات "مصداقية النموذج المعرفي التوليدي الاستكشافي للابتكارية " المؤتمر الثاني عشر لعلم النفس بأسيوط ، يناير، ١٩٩٦م ، مجلة رسالة الخليج، العدد ١٩٩٩، ١٩٩٩.
- ۲۲. فتحي مصطفى الزيات "الأسس البيولوجية و النفسية النشاط العقلي المعرفي"سلملة علم النفس المعرفي(٣) القاهرة، دار النفس للجامعات، ١٩٩٨ أ.
- فتحي مصطفى الزيات "التفكير الإبداعي" <u>للمركز القومي للامتحانات</u> والتقويم، القاهرة، ٢٠٠١.
- فتحي مصطفى الزيات "المتفوقون عقلياً ذوو صعوبات التعلم: قضايا لتعريف والتشخيص والعلاج سلسلة علم النفس المعرفي، (العدد٧)، القاهرة، دار للنشر للجامعات الطبعة الأولى، ٢٠٠٢.
- ٢٦. فتحي مصطفى الزيات "صعوبات التعلم: الأسس النظرية والتشخيصــية والعلاجية سلسلة علم النفس المعرفي (٤)القاهرة دار النشر للجامعات ١٩٩٨ اب.
- . وتحي مصطفى الزيات "نظرية الكفاءة المعرفية" نحــو نمــوذج تعليمــى معرض مناصر مناتج الكفاءة المعرفية، المؤتمر السنوي الســابع عشــر بجامعة ٦ الكنوبر، الجمعية المصرية للدراسات النفسية، ٢٩- ٣١ يناير ٢٠٠١.
- ٢٨. فتحي مصطفى الزيات (٩٩٩٩). دليل مقاييس تقدير الخصائص السلوكية
   التلاميذ ذوي صعوبات التعلم. دار النشر للجامعات، القاهرة.
- نتحي مصطفى الزيات (٢٠٠٧). المنفوقون عقليا ذوو صعوبات التعلم ،
   قضايا التعريف و التشخيص و العلاج. دار النشر للجامعات، القاهرة.
- فتحي مصطفى الزيات (٢٠٠٤). سيكولوجية الستعلم بسين المنظور الارتباطي و المنظور المعرفي. "سلسلة علم النفس المعرفي(٢) القاهرة، دار النشر للجامعات.

٣١. فتحي مصطفى الزيات (٢٠٠٧). صعوبات المتعلم: الاستراتيجيات التعلم: الاستراتيجيات التداهرة، ، دار النشر للجامعات

.٣٢ محمد عبد الستار سالم ( ٢٠٠٣ ) : فعالية برنامج علاجي لاضطراب بعض العمليات المعرفية لدى ذوى صعوبات التعلم من تلاميذ المرحلة الابتدائية ، رسالة دكتوراه غير منشورة – كلية التربية – جامعة المنصورة .

٣٦. مكتب الإثماء الاجتماعي، الديوان الأميري، الكويت، سلسلة تشخيص الاضطرابات النفسية ،الطبعة الأولى، ٢٠٠٠ الكويت

### ثانياً: المراجع الأجنبية

- Abikoff, H., & Gittelman, R. (1985). Hyperactive children treated with stimulants: Is cognitive training a useful adjunct? Archives of General Psychiatry, 42,953-961.
- Adelman, H. S., & Compas, B. E. (1977). Stimulant drugs and learning problems. Journal of Special Education, 11, 377-416.
   Adelman, H. S. & Vogel, L. (1991): Issues and problems related to the assessment of learning disabilities. In H.L. Swanson (Ed.), Handbook on the assessment of learning disabilities: Theory, research, and practice (pp. 21-44). Austin, TX: pro-Ed.
- American Psychiatric Association. (1994). Diagnostic and statistical manual of mental disorders, revised (4th ed.). Washington, DC: Author.
- Andrea, C.W, Peterson, Webster, Larry, Brown, And Michael B.Bolen (1999): Perception Of Nonverbal Social Cues By Regular Eductation, ADHD And ADHD / LD Students. Psychology In The School, Vol.36 (6), 505-515.
- Baddeley, A. (1979). Wording memory and reading. In
   P. Kolers, M. Wrolstad, and H. Bouma (Eds.), Processing of visible language. New York: Plenum Publishign Corp.
- 40. Baddeley,A.(1984): Reading and working memory. Vis.Language 18, 311-322.

- Barkley, R. A. (1990). Attention deficit hyperactivity disorder: A handbook for diagnosis and treatment. New York: Guilford Press.
- Barkley, R. A. (1997a). Attention-deficit/hyperactivity disorder. self-regulation, and time: Toward a more comprehensive theory. Journal of Developmental and Behavioral Pediatrics, 18, 271-279.
- 43. Barkley, R. A. (1997b). Behavioral inhibition, sustained attention, and executive functions: Constructing a unifying theory of ADHD. Psychological Bulletin, 121, 65-94.
- 44. Bellezza,F.(1981).Moemonic devices: Classification, characteristics, and criteria. Review of Educational Research 51,247-275.
- 45. Bender, W.N., & Smith, J.K. (1990): Classroom behavior of children and adolescents with learning disabilities: A meta-analysis. Journal of Learning Disabilities, 23, 298-305.
- 46. Biederman J, Milberger S, Faraone SV, et al. Family environment risk factors for attention deficit hy peractivity disorder. Arch Gen psychiatry. 1995; 52: 464 470.
- 47. Black, F.W. (1974): Self-concept as related to achievement and age in learning disabled children. Child Development, 45, 1137-1140.
- 48. Blando, J, A, and others, (1989): Analyzing and Modeling Arithmetic errors, Journal for research in Mathematics Education, Vol.20, No.3, May.
- Blumstein, S. and Stevens, K. (1980). Perceptual invariance and onset spectra for stop consonants in different vowel environments. Journal of the Acoustic Society of America, 67, 648-662.
- Borkowski, J. G., Estrada, M. T., Milstead, M., & Hale,
   C. A. (1989). General problemsolving skills: Relations between metacognition and strategic processing. Learning Disability Quarterly, 12, 57-70.

- 51. Bos, C.S., & Vaughn, S. (1994): Strategies for teaching students with learning and behavior problems. Needham Heights, MA: Allyn & Bacon.
- 52. Bradley, L., and Bryant, P. (1983). Categorizing sounds and learning to read A causal connection. Nature, 301. 419-421.
- 53. Brady, S., Shankweiler, D., and Mann, V. (1983). Speech perception and memory coding in relation to reading ability. Journal of Expenmental Psychology, 35, 345-367.
- Brown, I. S., & Felton, R. C. (1990). Effects of instruction on beginning reading skills in children at risk for reading disability. Reading and Writing: An Interdisciplinary Journal, 2, 223-241.
- 55. Bryan, T.H. (1974): An observational analysis of classroom behaviors of children with learning disabilities. Journal of Learning Disabilities, 7, 26-34.
- Bryan, T.H., & Bryan, J.H. (1986): Understanding learning disabilities (3rd ed.). Palo Alto, CA: Mayfield.)
- 57. Bryan, T.H., Pearl, R., & fallon, P. (1989): Conformity to peer pressure by students with learning disabilities: A replication. Journal of Learning Disabilities, 22, 458-459.
- Bryan,T.(1991a):Assessment of social cognition: Review of research in learning disabilities. In H. Swanson (Ed.), Handbook on the assessment of learning disabilities (pp. 285-312). Austin, TX: Pro-Ed.
- 59. Bryan,T.(1991b):Social problems and learning disabilities.InB.Wong (Ed.) Learning about learning disabilities (pp. 190-231). San Diego: Academic press.
- Bryan, T. H., & Bryan, J. H. (1986): Understanding learning disabilites (3rd ed). Palo Alto, CA. May. Field.
- 61. Bryant, B.(1997). Educational assessment of mathematics skills and abilities, Journal of Learning Disabilities. 30(1).
- 62. Byrne, B., and Shea, P. (1979). Semantic and Phonetic memory codes in beginning readers. Memory and Cognition, 7, 333-338.

- 63. Camine,D. (1997). Instructional design in mathematics for students with learning disabilities. Journal of Learning Disabilities, 30, 130-141.
- Cantwell, D. P. (1996). Attention deficit disorder: A review of the past 10 years. Journal of the American Academy of Child and Adolescent Psychiatry, 35, 978-987.
- Carnine, D.(1997): Instructional design for students with learning disabilities. Journal of Learning Disabilities ,30,130-142.
- 66. Carnine, D. (1991): Reforming mathematics instruction: The role of curriculum materials. Journal of Behavioral Education, 1, 37-57.
- Carnine, D., Silbert, J., and Kameenui, E. (1990):
   "Direct Instruction Reading," 2nd ed. Merrill, Columbus, Ohio.
   Ceci, S. J. (1986): Developmental study of learning disabilities and memory. J. Exp. Child Psychol. 38, 325-371.
- 69. Cohen, R., and Netley, C. (1981). Short-term memory deficits in reading disabled children, in the absence of opportunity for rehearsal strategies. Intelligence, 5, 69-76.
- 70. Coopersmith, S., & Gilberts, R. (1981). Behavioral Academic Self-Esteem: A rating scale. Palo Alto, CA: Consulting Psychologists Press.
- 71. Coppersmith, S. A. (1986). Self-esteem inventories. Palo Alto, CA: Consulting Psychologists Press.
- 72. Cunningham, M.M. (1978): Perceptual Ability And Associational Learning In Normal And Learning Disabled Children. Perceptual & Motor Skills, Vol. 47, No.3, 23-28.
- Daneman, M., and Carpenter, P.A. (1980): Individual differences in working memory and reading. J. Verbal Learn. Verbal Behav. 19, 450-466.
- 74. Daneman,M.,andCarpenter,P.A.(1983):Individual differences in integrating information between and within sentences. J. Exp. Psychol.: Learn. Mem. Cognit. 9, 561-584.
- 75. Davison, Judy caral. 1998: Attention deficit / hyperactivity: perspectives of participants involved in the identification and

- treatment process. Diss. Abst. int. vol. 58, No. 11, May 1998 pp. 232 A. Patricia, R.S. (1998): A Factor Analytic Study Of Components Of Attention And Associated Behaviors. Diss. Abst. Int. Vol. 58, No. 6 Pp. 3418-(A).
- Denkla, M., and Rudel, R. (1976b). Rapid 'automatized' naming (R.A.N.): Dyslexia differentiated from other learning disabilities. New ropsychologia, 14, 471-479.
- 77. Deno, S. L., & Chiang, B. (1979). An experimental analysis of the nature of reversal errors in children with severe learning disabilities. Learning Disability Quarterly, 2, 40-50.
- 78. Deuel, R.K. (1995): Developmental dysgraphia and motor skills disorders. Journal of Child Neurology,10 (Suppl. 1), 56-57.
- 79. DuPaul, G. J., & Barkley, R. A. (1998). Attention-deficit hyperactivity disorder. In R. J. Morris & T. R. Kratochwill (Eds.), The practice of child therapy (pp. 132-166). Boston: Allyn & Bacon.
- 80. DuPaul, G. J., & Eckert, T. L. (1997). The effects of school-based interventions for attention-deficit hyperactivity disorder: A meta-analysis. School Psychology Review, 26, 5-27.
- 81. DuPaul, G. R., & Rapport, M. D. (1993). Does methylphenidate normalize the classroom performance of children with attention deficit disorder? Journal of the American Academy of Child and Adolescent Psychiatry, 32, 190-198.
- Ehri, L. (1979). Linguistic insight: Threshold of reading acquisition. In T. Walker and G. Mackinnon (Eds Reading research: Advances in research and theory, 63-114. New York: Academic Press.
- 83. Elkins, J. And Sultmann. W, (1981): ITPA And Learning Disability "A Discriminant Analysis. Journal Of Learning Disabilities Vol. 14, Vol. 14, No. 2 PP. 88-92.
- Engelhart, J. M. (1977): M analysis of children Computational Errors: Qualitative Approach. The British Journal of Educational Psychology. Vol.47, PP149-154.
- Faraone S, Biederman J, Mennin D, Gershon J, Tsuang
   A prospective four year follow up study of children at

- risk for ADHD: psychiatric, neuropsychological, and psychosocial outcome. J Am acad Child Adolesc Psychiatry. 1996; 35: 1449 1459.
- 86. Fend-Oken, M. (1984). The development of naming skills in normal and language deficit Children. Unpublished doctoral dissertation. Boston University, Boston.
- Fergusson D, Lynskey M, Horwood L. Factors alsociated with continuity and changes in disruptive behavior patterns between childhood and adolescence. Jabnorm Child Psychol. 1996; 25(5): 533 – 551.
- Flavell, J. (1987): Speculations about the nature and development of metacognition. In F. Weinert & R. Kluwe (Eds.), Metacognition, motivation, and understanding (pp. 21-30).
   Mahwah, NJ: Lawrence Erlbaum Associates.
- 89. Fletcher K,E; Fischer, M; Barkley RA, Smallish L. A sequential analysis of the mother adolescent interactions of ADHD,ADHD/ ODD, and normal teenagers during neutral and conflict discussions. J Abnorm Child Psychol. 1996; 24: 271 297.
- Fletcher, J. M., Lyon, G. R., Barnes, M., Stuebing, K. K., Francis, D. J., Oison, R. K., Shaywitz, S. E., & Shaywitz, B. A. (2002). Classification of learning disabilities: An evidence based evaluation. In R. Bradley, L. Danielson, & D. Hallahan (Eds.), Identification of learning disabilities: Research to practice (pp. 185-250). Mahwah NJ: Erlbaum.
- Fletcher, J., Shaywitz, S.E., Shankweiler, D.P., Katz, L., Liberman, I., Stuebing, K., Francis, D., Fowler, A., & Shaywitz, B.A. (1994). Cognitive profiles of reading disability: Comparisons of discrepancy and low achievement definitions. Journal of Educational Psychology, 86, 6-23.
- 92. Fletcher, J.M., & Foorman, B.R. (1994): Issues in definition and measurement of learning disabilities: The need for early intervention. In G.R. Lyon (Ed.), Frames of reference for the assessment of learning disabilities (pp. 185-200). Baltimore: paul Brookes.

- 93. Flowers, L.,and Hayes, J.(1980):The dynamics of composing: Making plans and juggling constraints. In "Cognitive Processes in Writing" (L. Gregg and E. Steinberg, eds.) pp. 31-50. Lawrence Erlbaum, Hillsdale, New Jersey.
- 94. Foorman, B, R; Francis, D,J Fletcher, J,M Schatschneider, C & Mehta, B (1998) The role of instruction in learning to read: Preventing reading failure in at risk children. 'Journal of Educational Psychology, 90,(1) 37-55'.
- Forness, S. R., Kavale, K. A., Blum, I. M., & Lloyd, J. W. (1997). Meta-analysis of meta-analyses: What works in special education and related services. Teaching Exceptional Children, 29(6), 4-9.
- Francis, D. J., Shaywitz, S. E., Stuebing, K. K., Shaywitz, B. A., & Fletcher, J. M. (1996). Developmental lag versus deficit models of reading disability: A longitudinal, individual growth curves analysis. Journal of Educational Psychology, 88, 3-17.
- 97. Frith,U.(1981).Experimental approaches to developmental dyslexia: An introduction. Psychological Research. 43, 97-109.
- Fuchs, L. S., Fuchs, D., Karns, K., Hamlett, C. L., Katzaroff, M., & Dutka, S. (1997). Effects of task-focused goals on low-achieving students with and without learning disabilities. American Educational Research Journal, 34, 513-543.
- 99. Gearheart, B. R. (1985) Learning Disabilities: Educational Strategies. 4 th Ed. St. Louis, Mo: C. V. Mosby.
- 100. Geary, D.C., Widaman, K.F., Little, T.D. & Cormier, P. (1987). Cognitive Addition: Comparison of Learning Disabled and Academically Normal Elementary School Children, Cognitive Developmental, Vol.(2),No(3), PP.(249-269).
- 101. Gerber, P., & Reiff, H, (Eds.) (1994): Learning disabilities in adultbood: persisting problems and evolving issues. Boston: Andover Medical publishers.
- 102. Gerber, P., & Reiff, H, (Eds.) (1994): Learning disabilities in adulthood: persisting problems and evolving issues. Boston: Andover Medical publishers.

- 103. German, D. (1979). Word-finding skills in children skills in children with learning disabilities. Journal of Learning Disabilities. 12, 176-181
- 104. German, D. (1982). Word finding substitutions in children with learning disabilities. Language, Speech, and Hearing Services in Schools, 13, 223-230.
- 105. Gilbert, Thomas, Bruce, (1980): Visual Memory Strategies In Learning Disabilities Of Children. Dissertation Abstracts International. Vol. 41, No. 5 Pp. 2057-A.
- Godfrey, J., Syrdal-Lasky, A., Millay, K., and Knox, C.
   Performance of dyslexic children on speech perception tests. Journal of Experimental child Psychology, 32, 401-424.
- 107. Goodman, R., & Stevenson, J. (1989). A twin study of hyperactivity: II. The etiologic role of genes, family relationships and prenatal adversity. Journal of Child Psychology and Psychiatry, 30, 691-709.
- 108. Graham, S., & Harris, K. R. (1996). Self-regulation and strategy instruction for students who find writing and learning challenging. In C. M. Levy & S. Ransdell (Eds.), The science of writing: Theories, methods, individual differences, and applications (pp. 347-360). Mahwah, NJ: Erlbaum.
- 109. Gresham,F.M.,& Elliott, S.N. (1989a): Social skills assessment technology for LD students. Learning Disability Quarterly, 12, 141-152.
- Hallahan, D. P., Kauffman, J. M., and Lloyd, J. W. (1985): "Introduction to Learning Disabilities." Prentice-Hall, Englewood Cliffs, New Jersey.
- Hallahan, D., and Reeve, R. E. (1980): Selective attention and distractibility. In "Advances in Special Education," Vol. 1 (B. Keogh, ed.), pp. 141-181. JAI Press, Greenwich, Connecticut.
- 112. Hallihan, D., and Reeve, R. E. (1980): Selective attention and distractibility. In "Advances in Special Education," Vol. 1 (B. Keogh, ed.), pp. 141-181. JAI Press, Greenwich, Connecticut.

- 113. Hammill, D., Goodman, L., & Wiederholt, L. (1974): Visual-motor processes: Can we train them? The Reading Teacher, 27, 469-480.
- 114. Hammimill, D.D., and Larsen, S. C. (1974): The efficacy of psycholinguistic training. Excep. Children. 41, 5-14.
- 115. Hammimill, D. D. (1990): On defining learning disabilities: An emerging consensus. *J.* Learn. Disabilities. 23, 74-84.
- 116. Harper, J.R., (1979): Differentiating Learning Disabilities And Normal Children, The Utility Of Selected Perceptual And Perceptual Motor-Tests. Learning Disability Quarterly, Vol.2, No.2. Pp. 70-75.
- 117. Harris, A.J. & Sipay. E. R. (1990): How to increase reading abilit. A guide to developmental & remedical methods (9th. ed). New york. Longman.
- 118. Hattie, J. A. (1992). Measuring the effects of schooling. Australian Journal of Education, 36, 5-13.
- Hattie, J., Biggs, J., & Purdie, N. (1996). Effects of learning skills interventions on student learning: A metaanalysis. Review of Educational Research, 66, 99-136.
- Hazel, J.S., & Schumaker. J.B. (1987, January): Social skills and learning disability. paper presented at the National Conference on Learning Disabilities, Bethesda, MD.
- 121. Hinchecliff, K.W. (1979): Correlation Of Diagnostic Tests With The Identification Of Learning Disability. Diss . Abst . Int, Vol . 40 No. 10 Pp. 195-196 (A) .
- Hynd, G. W., Hem, K. L., Weller, K. K., & Marshall, R.
   M. (1991). Neurobiological basis of attention deficit hyperactivity disorder (ADHD). School Psychology Review, 20, 174-186.
- 123. James. J., (1996): An Examination Of Youth With Attention Deficit, Hyperactivity Disorder And Language Learning Disabilities. "A Clinical Study". Journal Learning Disabilities, Vol. 29, (3), 247-258.

- 124. John, Kirk, R., 1990: The diagnostic utility of various measures of short term memory with learning disabilities and educable mentally retarded children, Diss. abst. int, vol, 50 No.7, January, 1990, pp. 1987 A.
- 125. Johnson, D.J. & MyKlobust, H.R. (1980): Learning disabilities: Educational principles and practices New York: Grune & Stratton.
- Johnson. D., and Myklebust, H. (1967). Learning disabilities; Educational principles and practices. New York: Grune and Stratton.
- 127. Jordan, N. (1997). "Cognitive arithmetic and problem solving: A comparison of children with specific and general mathematics difficulties" Journal of Learning Disabilities. 30 (6).
- 128. Jorm, A., and Share, D. (1983). Phonological recoding and reading acquisition. Applied Psycholinguistics, 4, 103-147.
- 129. Jorn, A (1983). Specific reading retardation and wording memory: A review. Brtish Journal of Psycholoty, 74, 311-342.
- 130. Jorn, A. (1979).The cognitive and neurological basis of developmental dyslexia: a theoretical framework and review. Cognition, 7, 19-33.
- 131. Kail, R.,& Bisanz, J. (1993). The information processing perspective on cognitive development in childhood and adolescence. In R. Sternberg & C. A. Berg (Eds.), Intellectual development, Vol. 1 (pp. 229-260). New York: Cambridge University Press.
- Kamhi, A., Catts, H., Mauer, D., Apel, K., and Gentry, B.
   (1988). Phonological and spatial processing abilities in language and reading impaired children. Journal of Hearing and Speech Disorders, 53, 316-372.
- 133. Katz, R. (1986). Phonological deficiencies in children with reading disability: Evidence from an object-naming task. Cognition, 22, 225-257.
- 134. Kavale, K.(1982). The efficacy of stimulant drug treatment for hyperactivity: A meta analysis. Journal of Learning Disabilities, 15, 280-289.

- 135. Kavale, K. A., & Forness, S. R. (1992). History, definition, and diagnosing. In N. N. Singh & I. L. Beale (Eds.), Learning disabilities: Nature, theory, and treatment (pp. 3-43). New York: Springer Verlag.
- 136. Kavale, K. A., & Forness, S. R. (1996). Social skill deficits and learning disabilities: A met analysis. Journal of Learning Disabilities, 29(6), 226-237.
- 137. Keogh, D. A., Whitman, T. L., & Maxwell, S. E. (1988). Self-instruction versus external instruction: Individual differences and training effectiveness. Cognitive Therapy and Research. 12. 591-610.
- 138. Kirk, S.,&Chalfant,J. (1984): Developmental and academic learning disabilities. Denver: Love Publishing.
- 139. Kirk,S.A. (1987): The learning-disabled preschool child. Teaching Exceptional Children, 19 (2), 78-80.
- 140. Korkman, M,And Aino-Elina Pesonen, (1994): A Comparison Of Neuropsychological Test Profiles Of Children With Attention Deficit-Hyperactivity Disorder And / Or Learning Disorder. Journal Of Learning Disabilities 27,No.6, Pp.382-391.
- 141. Lambert, N., and Sendoval, J. (1980): The prevalence of learning disabilities in a sample of children considered hyperactive. J. Abnormal. Child Psychol.8,33-50.
- 142. Larsen,S.,&Hammill.,D(1989)Test of legible Handwriting, Austin IX.Pro. Ed.
- 143. Larsen, S.C., & Hammimill., D.D. (1989): Test of legible Handwriting. Austin IX. Pro. Ed. News briefs, 31 (2), 3-4.
- 144. Lehman, E.B., and Brady, K. M. (1982): Presentation modality and taxonomic category as encoding dimensions from good and poor readers. J. Learn. Disabil. 15, 103-105.
- 145. Leigh, J (1987):Adaptive behavior of children with learning disabilities. Journal of Learning Disabilities, 20, 557-562.

- Leon, J.A., & Pepe, H.J. (1983): Self-instructional training: cognitive behavior modification for remediating arithmetic defects. Exceptional. Children, 50,54-60.
- 147. Lerner, J. (1993). Learning Disabilities Theories, Diagnosis and Teaching Strategies. (6 th Ed) Houghton Mifflin Company Boston. New York.
- 148. Lerner, J.(1990): Phonological awareness: A critical element in learning to read. Learning Disabilities: A Multidisciplinary.Journal,1,50-54.
- 149. Lerner J.(2000).Learning Disabilities Theories, Diagnosis and Teaching Strategies. (8 th Ed) Houghton Mifflin Company Boston. New York.
- Lerner, J.W. (1989): Learning Disabilities: Theories, Diagnosis, and Teaching Strategies (5th. ed.) Boston: Houghton Mifflin.
- Lerner. J. W. (1997):Learning Disabilities: Theories, Diagnosis, and Teaching Strategies (7th. ed.) Boston: Houghton Mifflin.
- 152. Levin, J.R.(1986):Four cognitive principles of learning strategy instruction. Educ. Psycholog. 21, 3-17.
- 153. Levine,M.D.,&Swartz,C.W.(1995): The unsuccessful adolescent. In Learning Disabilities Association of America (Ed.), Secondary education and beyond: providing opportunities for students with learning disabilities (pp. 3-12). Pittsburgh: Learning Disabilities Association of America.
- 154. Liberman, I., and Shartkweiler, D. (1985). Phonology and the problems of learning to read and write. Remedial and Special Education, 6, 8-17.
- 155. Liberman, I., Rubin, H., Duques, S. and Carlisle, J. (1985). Linguistic abilities and spelling proficiency in kindergartners and adult poor speelers. In J. kavangh and D. Gray (Eds.), Biobehavioral measures of dyslexia. Parkton, MD: York Press. Inc.

- 156. Liberman, I., Shankweiler, D., Fischer, F., and Carter, B. (1974). Reading and the awareness of linguistic segments. Journal of developmental Child Psychology, 18, 201-212.
- 157. Lowenthal, B. (1996): Precursors of learning disabilities at preschool age. LDA Newsbriefs, 31 (2), 3-4.
- Lufi,D. & Cohen. A & Plass, J.P. (1990): Identifying Attention Deficit-Hyperactivity Disorder With The Wiser-R And Stroop Color And Word Test-Psychology In The School Vol.27, Pp. 28-34.
- 159. Lundberg, I.(1987) Phonological awareness facilities, and spelling acquisition. In Intimacy with language,56-63,Baltimore,MD, The Orton Dyslexic Society.
- Lyon, G. R. (1985): Identification and remediation of learning disability subtypes: preliminary findings. Learning. Disability. Focus 1, 21-35.
- 161. Lyon, G.R. (1995b): Toward a definition of dyslexia, Annuals of Dyslexia, 45, 3-27.
- 162. Lyon, G.R.(1995 a): Toward a definition of dyslexia, Annals of Dyslexia, 45, 13-30.
- 163. Lyon, G.R.(1995a): Research initiatives in learning disabilities: from scientists supported by the National Institute of Child Health and Human Development. Journal of Child Neurology, 10(1), 120-126
- 164. Lyon,G.R.(1995b):Research initiatives in learning disabilities: Contributions from scientists supported by the National Institute of Child Health and Human Development. Journal of Child Neurology, 10 (Suppl. 1), 5120-5126.
- 165. Lyon,G.R.(1996):Learning Disabilities,The Future of Children,6(1), 54-76.
- 166. MacLeod, D., & Prior, M. (1996). Attention deficits in adolescents with ADHD and other clinical groups. Child Neuropsychology, 2, 1-10.
- 167. Mandy, J. (1998): A Comparison Of The DSM-II-R And DSM-IV Diagnoses Of ADHD. Diss. Abst. Int. Vol, 58, No.8, 3029-A.

- Mann, V., and Liberman, I. (1984). Phonological awareness and verbal short term memory. Journal of Learning Disabilities. 17, 592-599.
- 169. Marilyne, F.G (1982): A diagnostic study of the prevalence of learning disability detected in randomly selected referrals, Dissertation. abstract. International. vol. 43, Whole No.(6)
- 170. Marsh, H. W. (1989). Age and sex effects in multiple dimensions of self-concept: Preadolescence to adulthood. Journal of Educational Psychology, 81, 417-430.
- Marsh, H. W. (1990a). Causal ordering of academic selfconcept and academic achievement: A multiwave, longitudinal panel analysis. Journal of Educational Psychology, 82(4), 646-565.
- 172. Marsh, H. W., & Hattie, J. (1996). Theoretical perspectives on the structure of self-concept. In B. Bracken (Ed.), Handbook of self-concept: Developmental, social, and clinical considerations (pp. 38-90). New York: Wiley.
- 173. Marsh, H. W., Byrne, B. M., & Shavelson, R. J. (1988). A multifaceted academic self-concept: Its hierarchical structure and its relation to academic achievement. Journal of Educational Psychology, 80(3), 366-380.
- 174. Marsh, L. G., & Cooke, N. L. (1996). The effects of using manipulative in teaching math problem solving to students with learning disabilities. Learning Disabilities Research & Practice, 11, 58-65.
- 175. Matthews,B.A.J.&Scymour,C.M.(1981): The Performance Of Learning Disabled Children On Test Of Auditory Discrimination. Journal Of Learning Disabilities, Val. 14, No.1 Pp. 4-11.
- 176. Mazer,S,R.,McIntyre,C.W.,Murray,M.E.,Till, R.E., and Blackwell, S.L.(1983): Visual persistence and information pick-up in learning disabled children. Learn.Disabil.16, 221-225.

- McCrosky. R., and Kidder, H. (1980). Auditory visio among Learning disabled, reading disabled, and normal children. Journal of Learning Disabilities, 13. 69-76.
- 178. McKinney, J. D. (1984): The search for subtypes of specific learning disability. J. Learn. Disabil. 17, 43-50.
- 179. Mcleod, T.M & Crump. W.D, (1978): The Relationship Of Visual spatial Skills And Verbal Ability To Learning Disabilities In Mathematics. Journal Of Learning Disabilities, No.4, 237-241
- 180. Mercer, C. D., & Miller, S. P. (1992). Teaching students with learning problems in math to acquire, understand, and apply basic math facts. Remedial and Special Education, 13(3), 19-35.
- 181. Mercer, C., King-Sears, P., & Mercer, A. (1990): Learning disabilities definitions and criteria used by state education departments. Learning Disability Quarterly, 13, 141-152.
- 182. Mercer, C.D., & Mercer, A.R. (1989): Teaching students with learning problems (3rd ed.). Columbus, OH: Merrill.
- 183. Mercer, C.D., & Miller, S.P. (1991): Strategic Math Series: Multiplication facts 0 to 81. Lawrence, KS: Edge Enterprises.
- 184. Mercer, C.D., & Miller, S.P. (1992): Teaching students with learning problems in math to acquire, understand, and apply basic math facts. Remedial and Special Education, 13(3), 19-35, 61.
- 185. Miles, T. (1983). Dyslexia. Springfield, IL: Charles C. Thomas Publishers.
- 186. Montague, M .(1992). The effects of cognitive and met cognitive strategy instruction on the mathematical problem solving of middle school students with Learning Disabilities. Journal of Learning Disabilities, 25(4) 230.
- 187. Myklebust, H.R (1965): Development and disorders of wirtten language. New York. Grune & stratton.
- 188. Naylor,H.(1983): Differential Diagnosis Of Psycholinguistic Abilities Of Poor Reader & Some Remedial Procedures. Diss.Abst.Int.Vol.44, No.4, Pp.747 (B).
- 189. Noel, E.A. (1980): An Investigation Of The Utilization Of Multiple Perceptual Units As Word Recognition Strategies In

- Learning Disabled And Normally Achieving Children. Diss. Abst. Int. Val 41. No. 6, Pp. 3530-(A).
- 190. Packman ,D.(1986): A Cognitive Approach to the Identification of Mathematical Confusion in Learning Disabled Children , Diss Abst , Inter , Vol.(47), No.(5A) , P(1691).
- 191. Pelham, W. E., & Lang, A. R. (1993). Parental alcohol consumption and deviant child behavior: Laboratory studies of reciprocal effects. Clinical Psychology Review, 13, 763-784.
- 192. Pelham, W. E., Wheeler, T., & Chronis, A. (1998). Empirically supported psychosocial treatments for attention deficit hyperactivity disorder. Journal of Clinical Child Psychology, 27, 190-205
- 193. Perfetti, C., Bech, I., and Hughes, C. (1981). Phonemic Knowledge and learning to read Paper presented at the meeting of the Society for Research in Child Development. Boston, MA. 194. Phelps. L. 1996: Discriminative validity of the "WRAML" with "ADHD" and "LD" Children., Psychology in the schools, vol.33,January,1996, pp.5 12.
- 195. Pineda, D., Ardila, A And Rosselli, M., (1999): Neuropsychological And Behavioral Assessment Of ADHD In Seven To Twelve-Year Old Children: A Discriminant Analysis. Journal Of Learning Disabilities, 32 No. 2, Pp. 159-173
- Richards, G. P., Samuels, S. J., Turnure, J., and Ysseldyke, J. (1990): Sustained and selective attention in children with learning disabilities. J. Learn. Disability. 23,129-136.
- 197. Robinson, L. M., Sclar, D. A., Skaer, T. L., & Galin, R. S. (1999). National trends in the prevalence of attention-deficit/hyperactivity disorder and the prescribing of methylphenidate among school-age children, 1990-1995. Clinical Pediatrics, 38, 209-217.
- 198. Rubin, H., and Liberman, I. (1983). Exploring the oral and written language errors made by language disabled children. Annals of Dyslexia, 33, 111-120.

- Sagvolden, T., & Archer, T. (Eds.) (1989). Attention deficit disorder: Clinical and basic research. Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- 200. Samuels, S. J. (1987a):Information processing and reading, J. Learn. Disabil.20,18-22.
- Samuels, S.J. (1987b): Why is it difficult to characterize the underlying cognitive deficits in special education populations. Excep. Children 54, 60-62.
- 202. Schumaker, J.B., & Hazel, J.S. (1984): Social skills assessment and training for the learning disabled: Who's on first and what's on second? Part 1.Journal of Learning disabilities,17, 422-431.
- 203. Seidman LJ, Biederman J, Faraone SV, et al. Effects of family history and co morbidity on the neuropsychiatry logical performance of children with ADHD: preliminary findings. jam Acad Child Adolescent Psychiatry. 1995; 34: 1015 1024.
- Siegel, L.S.(1992). An evaluation of the discrepancy definition of dyslexic. Journal of Learning Disabilities, 25, 618-629.
- 205. Siegel, L. S., & Ryan, E. B. (1989). The development of working memory in normally achieving and subtypes of learning disabled children. Child Development, 60,973-980.
- 206. Snowling, M., Goulandris, N., Bowlby, M., and Howell, P. (1985). Segmentation and speech perception in relation to reading skell: A developmental analysis. Journal of Experimental Child Psychology, 41, 489-507.
- 207. Sounder, B. And Chambers, S.M., (1996): A Review Of The Literature On Attention Deficit Hyperactivity Disorder Children Peer Interaction And Collaborative Learning . Psychology In The School, Vol. 23 (4), Pp. 333-340.
- 208. Spear, L. C., and Sternberg, R. J. (1987): An information-processing framework for understanding reading disability. In "handbook of Cognitive, Social and Neuropsychological aspects of Learning Disabilities" (S. Ceci, ed.), pp. 3-32. Lawrence Erlbaum, Hillsdale, New Jersey.

- 209. Spear, L.C., and Sternberg, R. J. (1987): An information-processing framework for understanding reading disability. In handbook of Cognitive, Social and Neuropsychological aspects of Learning Disabilities" (S. Ceci, ed.), pp. 3-32. Lawrence Erlbaum, Hillsdale, New Jersey.
- 210. Springer-Verlag. Bronowski, A. (1978). The common sense of science. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- 211. Stanovich, K. E. (1986). Matthew effects in reading: Some consequences of individual differences in the acquisition of literacy. Reading Research Quarterly, 21, 360-407.
- 212. Stanovich, K. E., & Siegel, L. S. (1994). Phenotypic performance profile of children with reading disabilities: A regression based test of the phonological-core difference model. Journal of Educational Psychology, 86,24-53.
- 213. Stanovich, K.E. (1986a): Cognitive processes and the reading problems of learning-disabled children: Evaluating the assumption of specificity. In J. Torgesen & B. Wong (Eds.). psychological and educational perspectives on learning disabilities (pp. 87-132). New York: Academic Press.
- 214. Stanovich, K.E. (1986b): Marthew effects in reading: Some consequences of individual differences in the acquisition of literacy. Reading Research Quarterly, 21, 360-406.
- 215. Stanovich,K.,& Siegel,L.(1994):Phenotypic performance profile of children with reading disabilities: A regression-based test of the phonological-core variable difference model. Journal of Educational psychology, 86, 24-53.
- Stanovich. K. (1986b). Matthew effects in reading: Some consequences of individual differences in the acquisition of literacy. Resarch Reading Quarterly, 21. 360-406.
- 217. Stanovich. K.(1986a). Cognitive processes and the reading problems of learning disabled children: Evaluation the assumption of specificity in J. Torgesen and B. Wong (Eds.), Psychological and educational perspectives on learning disabilities 67-131. New York: Academic Press.

- 218. Swanson H. L. (1989): Central processing strategy differences in gifted average, learning disabled &mentally retarded children. J. Exp. Child Psychol..47, 370-397.
- Swanson H. L. (1989): Central processing strategy differences in gifted average, learning disabled and mentally retarded children. J.Exp. Child Psychol. 47, 370-397.
- 220. Swanson, H. L. (1983a): A developmental study of vigilance in learning disabled and non-disabled children. J. Abnormal Child Psychol. 11, 415-29.
- 221. Swanson, H. L. (1985). Effects of cognitive-behavioral training on emotionally disturbed children's academic performance. Cognitive Therapy and Research, 9, 201-216.
- 222. Swanson, H. L. (1987a): information processing theory and learning disabilities: An overview J. Learn. disability. 20, 3-7.
- 223. Swanson, H. L. (1987b): The combining of multiple hemispheric resources in leaning disabled and skilled readers' recall of words: A test of three information processing models. Brain cognition. 6, 41-54.
- 224. Swanson, H. L. (1990): Intelligence and learning disabilities. In "Learning Disabilities and Research Issues" (H. L. Swanson and B. K. Keogh, eds.) pp. 97-113. (Lawrence Erlbaum, Hillsdale, New Jersey.
- 225. Swanson, H. L. (1991). Operational definitions of learning disabilities. Learning Disability Quarterly, 14, 242-254
- Swanson, H. L., & Alexander, J. E. (1997). Cognitive processes as predictors of word recognition and reading comprehension in learning-disabled and skilled readers: Revisiting the specificity hypothesis. Journal of Educational Psychology, 89, 128-158.
- 227. Swanson, H. L., & Carson, C. (1996). A selective synthesis of intervention research for students with learning disabilities. School Psychology Review, 25, 370-392.
- 228. Swanson, H. L., & Hoskyn, M. (1998). Experimental intervention research on students with learning disabilities: A

- meta-analysis of treatment outcomes. Review of Educational Research, 68(3), 277-321.
- 229. Swanson, H. L., & Hoskyn, M. (1999). Definition x treatment interaction for students with learning disabilities. School Psychology Review, 28, 644659.
- 230. Swanson, H. L., Carson, C., & Sachse-Lee, C. M. (1996). A selective synthesis of intervention research for students with learning disabilities. School Psychology Review, 25, 370-391.
- 231. Swanson,H.L.,Hoskyn, M., Lee, C. M., & O'Shaughnessy, T. (1997). A synthesis of instructional research for children with learning disabilities: A meta-analysis of treatment outcomes. Washington, DC: U.S. Department of Education.
- 232. Swanson, H. L., Hoskyn, M., Lee, C. M., & O'Shaughnessy, T. (1998). A selective synthesis of single subject design intervention research on students with learning disabilities. In T. Scruggs & M. Mastropieri (Eds.), Advances in learning and behavioral disabilities, Vol. 12 (pp. 79-127).
- 233. Swanson, H. L., Hoskyn, M., Lee, C. M., & O'Shaughnessy, T. (1998). A selective synthesis of single subject design intervention research on students with learning disabilities. In T. Scruggs & M. Mastropieri (Eds.), Advances in learning and behavioral disabilities, Vol. 12 (pp. 79-127).
- 234. Swanson, H.L. (1993): Learning disabilities from the perspective of cognitive psychology. In G.R. Lyon, D. Gray, J. Kavanagh, &N.Krasnegor (Eds.).Better understanding learning disabilities (pp. 199-228). Baltimore: Paul Brookes.
- Swanson, H.L. (1996): Classification and dynamic assessment of children with learning disabilities. Focus on Exceptional Children, 28 (9), 1-20.
- 236. Swanson, J. M., McBurnett, K., Wigal, T., Pfiffner, L. J., Lemer, M. A., Williams, L., et al. (1993). Effect of stimulant medication on children with attention deficit disorder: A "Review of Reviews." Exceptional Children, 60, 154-162.

- 237. Swanson,H.L.(1983c):Relations among metamemory, rehearsal activity and word recall in learning disabled and nondisabled readers.Br. j.Educ. Psychol. 53, 186-194.
- 238. Swanson,H.L.(987c):Verbal coding deficits in the recall of pictorial information in learning disabled readers: The influence of a lexical system. Am. Educ. Res. J.24, 143-170.
- 239. Swanson,H.L., and Rathgeber, A. (1986): The effects of organizational dimensions on learning disabled readers' recall. J. Educ. Res. 79, 155-162.
- 240. Swanson,H.L., and Rathgeber, A. (1986): The effects of organizational dimensions on learning disabled readers' recall. J. Educ. Res. 79, 155-162.
- 241. Swanson,H.L.,&Christie,I.(1994) Implicit notions of learning disabilities: Some directions for definitions. Learning disabilities: Research and Practice, 9, 244-254.
- 242. Swanson, H.L., Cochran, K., and Ewers, C. (1989a): Working memory and reading disabilities. J. Abnorm. Child Psychol. 17, 745-756.
- 243. Swanson.H L (2000): Intervention Research for Students with Learning Disabilities: A Meta-Analysis of Treatment Outcomes, University of California- Riverside.
- 244. Sylvia, M., (1993): Sustained And Selective Attention Is Subtypes Of Learning Disabilities And Attention Deficit Disorder, Diss. Abst. Int., 33, No. 12, Pp. 4258. A.
- Tarnowski, K.J., Prinz, R.J., and Nay, S.M. (1986):
   Comparative analysis of attentional deficits in hyperactive and learning-disables children. J. Abnorm. Psychol. 95, 341-345.
- 246. Taylor. E., Sandberg, S., Thorley, G., & Giles, S. (1991).
  The epidemiology of childhood hyperactivity (Maudsley Monographs No. 33). Oxford, UK: Oxford University Press.
- 247. Torgesen, J. (1985). Memory processes in reading disordered children, Journal of Learning Disabilities, 18, 350-357.
- 248. Torgesen, J. K., Wagner, R. K., Rashotte, C. A., Alexander, A. W., & Conway, T. (1997). Preventive and remedial interventions for children with severe reading

- disabilities. Learning Disabilities: A Multi-Disciplinary Journal,8,51-61.
- Torgesen, J.K. (1988): Studies of children with learning disabilities who perform poorly on memory span tasks. J. Learn. Disabil. 21, 605-612.
- 250. Torgesen, J.K., Dahlem, W. E., and Greenstein, J. (1987): Using verbatim text recordings to enhance reading comprehension in learning disabled adolescents Learn. Disabil. Focus 3, 30-38.
- 251. Torgesen.J. K., & Morgan.S. (1990): Phonological Synthesis tasks: A developmental functional and componential analysis. In H.L.Swanson & B. Keogh (Eds.). Learning disabilities. Theoretical and research issues (pp. 263-276). Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum.
- 252. Treiman, R., ad Baron, J. (1981). Segmental analysis ability: Development and relation to reading ability. In. G. Mackinnon and T. Waller (Eds.), Reading Research; Advances in theory and practice, 3, 159-189. New York: Academic press.
- 253. Vellutino, F., & Scanlon, D. M. (1991). The effects of instructional bias on word identification. In I. L. Rieben & C. A. Perfetti (Eds.), Learning to read: Basic research and its implications (pp. 189-204). Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- 254. Vellutino, F., and Scanlin, D. (1982). Verbal processing in poor and normal readers. In C. Brainerd and M. Pressley (Eds.) Verbla processes in children. New York: Springer-Verlag. 255. Vellutino, F., Steger, J., Harding, C., and Phillips, F. (1975). Verbla vs. Nonverbal paired-associate learning in poor and normal readers. Neuropsychology. 15, 75-82.
- 256. Vellutiono, F., Harding, C., Phillips, F., and Steger, J. (1975). Differential transfer in poor and normal readers. Journal of Genetic Psychology, 126, 3-18.
- 257. Voeller, K.K. (1994): Techniques for measuring social competence in children. In G.R. Lyon (Ed.), Frames of reference for the assessment of learning disabilities: New views of measurement issues (pp. 525-554). Baltimore: Paul Brookes.

- 258. Voeller, K.K. (1994): Techniques for measuring social competence in children. In G.R. Lyon (Ed.), Frames of reference for the assessment of learning disabilities: New views of measurement issues (pp. 525-554). Baltimore: paul Brookes.
- 259. Vogel,S.A.,&Adelman,P.B. (1993): Success for college students with learning disabilities. New York: Springer-Verlag.
- 260. Wagner, R. and Torgesen, J. (1987). The nature of phonological processing and its causal role in the acquisition of reading skills. Psychological Bulletin, 101, 192-212.
- 261. Wagner, R.K. & Torgesen, J.K. (1987): The nature of phonological processing and its causal role in the acquisition of reading skills. Psychol Bulletin. 101.192-212.
- 262. Watson, C., and Foyle, D. (1985). Central iactors in discrimination and identification of complex sounds. Journal of the Acoustic Society of America. 78, 375-380.
- 263. Webster. R.E & Hall. C.W & Michael, B & Brown,M 1996: Memory Modality differences in children with attention deficit hyperactive disorder with and without learning disabilities. Psychology in the schools,vol.33 (3) pp.193: 201.
- 264. Weiss, G., & Hechtman, L. (1992). Hyperactive children grown up. New York: Guilford Press.
- 265. Whalen, C. (1989). Attention deficit and hyperactivity disorders. In T. H. Ollendick & M. Hersen (Eds.), Handbook of child psychopathology (pp. 131-169). New York: Plenum Press.
- Williams, C., Wright, B., & Partridge, I. (1999). Attention deficit hyperactivity disorder: A review. British Journal of General Practice, 49, 563-571.
- 267. Williams, J. (1991): The meaning of a phonics base for reading instruction. In E. Ellis (Ed.), All language and the creation of literacy (pp. 9-19). Baltimore, MD: Orton Dyslexia Society.
- 268. Wolf, M. (1982). The word-retrieval process and reading in children and aphasics. In K. Nelson (Ed.), Children's language, 3, 437-493. New York: Gardner Press.

- 269. Wolf, M. (1984) Naming, reading. And the dyslexia: A longitudinal overview. Annals of Dyslexia. 34. 87-136.
- 270. Wolf, M. (1986). Rapid alternating stimulus naming in developmental dyslexia. Brain and Language, 27, 360-379.
- 271. Wolf, M., Bally, H., and Morris, R. (1985). Automaticity, Renewal processes, and reading: A longitudinal study in average and impaired readers. Child Development, 57, 988-1000.
- 272. Wong ,B,Y,L. ;(Editor) (1991):Learning about Learning Disabilities; Academic Press, Inc, Harcourt Brace Jovanovich , Publishers.
- 273. Wong, B. Y. L. (1986): Problems and issues in the definition of learning disabilities. In "Psychological and Educational Perspectives on Learning Disabilities" (J. K. Torgesen and B. Y. L. Wong, eds.) pp. 1-25. Academic Press, San Diego.
- 274. Wong, B.Y.L.(1987):How do the results of mtacognitive research impact on the learning disabled individual? learning Disability Quarterly. 10, 189-195.
- 275. Ysseldyke, J.E. & Salvia, J. (1974): Diagnostic- Prescriptive reaching. Two models. Exceptional Children 41, 181-186.
- Ysseldyke, J.E., Algozzine, B., Shinn, M., and McGue, M. (1982): Similarities and differences between underachievers and students labeled learning disabled. J. Special Educ. 16, 73-85.
- 277. Zametkin, A.J., & Rapoport, J. L. (1987). Neurobiology of attention deficit disorder with hyperactivity: Where have we come in 50 years? Journal of the American Academy of Child and Adolescent Psychiatry, 26, 676-686.
- 278. Zametkin, A., et al. (1990, November 15). Cerebral glucose metabolism of adults with hyperactivity of childhood onset. New England Journal of Medicine, 323, 1361-1364.þ
- 279. Zentall, S., Harper, G., & Stormont-Spurgin, M. (1993). Children with hyperactivity and their organizational abilities. Journal of Educational Research, 87, 112-117.

